

**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XIX/1970 ČÍSLO 1

# V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	1
Čtenáři se ptají	2
Dopis měsíce	2
Písmenové symboly v radioelek-	
tronice	3
Součástky na našem trhu	5
Jak na to	6
Stavebnice mladého radioamaté- ra (krystalky)	7
Show mixer	9
Čtyřkanálová proporcionální sou-	
prava RC	10
Přijímač Super Major	16
Zajímavá zapojení s relé	17
Praktický měřicí přístroj	18
Nf zesilovač 500 mW	24
Elektronické ovládání stěračů	25
Zapojení stabilizátorů proudů a napětí	28
Měřič jazýčkových relé	29
Booster ke kytaře	31
Některé aplikace lineárních inte-	
grovaných obvodů	31
grovaných obvodů	-
grovaných obvodů	33
grovaných obvodů	33 34
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody	33 34 36
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody	33 34 36 37
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody  RTO Contest  DX	33 34 36 37 37
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody  RTO Contest  DX	33 34 36 37 37 38
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody  RTO Contest  DX  Naše předpověď.  Nezapomeňte, že	33 34 36 37 37
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody  RTO Contest  DX	33 34 36 37 37 38
grovaných obvodů  Návrh výkonových zesilovačů a násobičů kmitočtu  Budič SSB AXE 45.2  Soutěže a závody  RTO Contest  DX  Naše předpověď.  Nezapomeňte, že	33 34 36 37 37 38 39

Na str. 19 a 20 jako vyjímatélná pří-ha "Programovaný kurs základů radioelektroniky".

Na str. 21 a 22 jako vyjímatelná pří-loha "Malý katalog tranzistorů".

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Svazarm ve vydavatelství MAGNET, Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355–7. Šefredaktor ing. František Smolik, zástupce Lubomír Březina. Redakční rada: K. Bartoš, ing. J. Čermák, CSc, K. Donát, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, K. Novák, ing. O. Petrácek, dr. J. Petránek, ing. J. Plzák, M. Procházka, ing. K. Pytner, ing. J. Vackář, CSc, laureát st. ceny KG, J. Ženišek. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, tel. 223630. Ročně vyjde 12 čísel. Čena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky opříjímá každá pošta i doručovatel. Dohlédaci pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha 1. Inzerci přijímá vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355–7, linka 294. Za původnost přispěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 7. ledna 1970.

adresou.

Toto čislo vyšlo 7. ledna 1970.

# © Vydavatelství MAGNET, Praha

ing. J. Šmilauerem, CSc., vedoucím ionosférické observatoře Geofyzikál-ního ústavu ČSAV v Panské Vsi a Mir. Jiskrou, technikem této observatoře, o pozorováních při šíření radiových

Vaše observatoř vznikla někdy kolem roku 1953, kdy zde začal pozorovat šiření radiových vln Miroslav Jiskra (ex OKIFA) jako svého konička vcelku primitivním amatérským zařízenim, umístěným v jedné mistnosti jeho domku. Dnes je to zde — jak vidím — dobře vybaveno.

Ano, máte pravdu. Ukázalo se, že praktická pozorování ionosféry mají pro různé obory velký význam, proto se Geofyzikální ústav ČSAV rozhodl po-stavit v Panské Vsi speciální ionosférickou observatoř. Nákladem téměř milión korun byla v roce 1961 postavena budova observatoře, vybavena měřicími přístroji, jejichž park se dále rozšiřuje (viz II. str. obálky). Hlášení naší observatoře jsou pokládána za seriózní, takže jméno Panské. Vsi se objevuje v ursi-gramech, v nichž jsou uváděna data o šíření radiových vln z různých míst světa a které jsou denně vydávány ve Washingtonu a Moskvě, pro Evropu v oblastním středisku v Paříži. Sami dodáváme výsledky pozorování do Meudonu ve Francii, Darmstadtu v NSR a do Nery v Nizozemí.

# Jak isou tato pozorování prováděna?

Naše vlastní pozorování jsou porovnávána s výsledky měření jiných observatoří, např. v Průhonicích, popřípadě v Ondřejově. Spolu s optickým pozoro-váním Slunce, měřením slunečního ra-diového záření, ionosférickým měřením a měřením údajů o zemském magnetismu je předpovídán výskyt geomagnetických a ionosférických bouří, polárních a kosmických záření, Dellingerova jevu, tedy zvýšená sluneční činnost.

A jak se dozvíte o zvýšené sluneční činnosti?



Mir. Jiskra



Ing. J. Smilauer, CSc.

To právě vyplývá z optického pozorování Slunce na Ondřejově. Na Slunci se objevují sluneční skyrny, při nichž vzniká i radiové záření Slunce. Radiové a světelné vlny, jak víte, se šíří rychlostí 300 000 km/s. Největší poruchy ionosféry, její aktivizaci, však zaviňují hmotné částečky ze Slunce, které dopadají na ionosféru a Zem. Protože však se šíři pomaleji než radiové vlny, přijdou k nám o 36 až 48 hodin později. Střediska pro zjišťování mimořádné činnosti Slunce vydávají tzv. varování. Vliv této činnosti na šíření radiových vln se pak mimořádně pečlivě sleduje. Kdybychom to chtěli shrnout, můžeme říci, že
my zde pozorujeme odezvy na sluneční erupce sledováním některých změn šíření radiových vln od velmi dlouhých až po krátké řádu jednotek MHz. Zde – jak vidíte – přijímáme atmosfé-rické poruchy na kmitočtech 5 kHz a 27 kHz, na ostatních přístrojích měrime na signálech rozhlasových stanic Brassov (155 kHz), Allouis (164 kHz), Norddeich (2614 kHz) a Kiel (2 775 kHz).

# A tato měření jsou všechna, která provádíte?

Nikoli, to je jen asi třetina naší práce. Naším druhým hlavním úkolem je měření parametrů ionosféry pomocí radiových signálů vysílaných z družic, tj. pomocí změn radiových vln, k nimž dochází v ionosféře při průchodu od družic na Zem. Tento průchod měříme např. na kmitočtech 20, 40 a 360 MHz. Na kmitočtech v okolí 136 MHz dále sledujeme telemetrická měření družic (např. Roentgenovo záření). Právě před deseti minutami proletěla jedna taková americká družice řady Explorer, jejíž radiové signály nejdříve nahráváme na magnetoson a potom je přepisujeme na čtyřkanálovém elektrokardiografu a vyhodnocujeme. Družice přilétala ze zá-padu, byla slyšet na vzdálenost 4 000 km

Třetím hlavním úkolem je měření a sledování hvizdů na velmi dlouhých

vlnách. O tom jste přinesli podrobné informace v AR 1/59 na str. 22 v článku Exosférické hvizdy. Tato měření provádíme na kmitočtech 1 až 10 kHz, zapisujeme na magnetofonu a později vy-hodnocujeme na přístroji Sonograf – což je vlastně spektrograf zvukových kmitočtů.

# A jakým způsobem se podílíte na kos-mickém výzkumu?

Dříve zde Miroslav Jiskra prováděl mnoho záznamů vysílání kosmických lodí a sledoval i šíření radiových vln na kosmické vzdálenosti. S vyhodnocováním však byly obtíže pro neznalost šifro-vacích klíčů. V budoucnu se chceme více zapojit do bádání v kosmickém šíření radiových vln i prakticky. Pravdě-podobně zhotovíme i část zařízení družice Interkosmos 3 ke sledování těch parametrů ionosféry, které zajímají většinu ionosfériků a mohou mít mimo jiné i podstatný význam pro získání nových poznatků o šíření radiových vln.

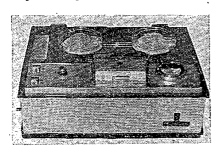
Děkujeme za interview. Přejeme vám hodně úspěchů při sestavování před-povědi šíření radiových vln, které mají význam pro celou řadu institucí i pro amatéry. Jinak stále dobré podminky v šíření radiových vln a vám hodně a nám málo Dellingerových jevů.

Rozmlouval ing. F. Smolík

# Pronájem magnetofonů GRUNDIG

Dne 17. listopadu m. r. byl zahájen zatím jen ve vybraných střediscích MULTISERVISU TESLA – proná-jem magnetofonů GRUNDIG 120. Licenční výrobek známé firmy Grundig prošel náročnými zkouškami a obstál dôbře. Nové, nezvykle jednoduché řešení otočného ovládacího řadiče, dokonalý vzhled a levné nájemné (80,-Kčs měsíčně) předurčuje tento dvoustopý stolní magnetofon k nejširšímu použití. Veškerý servis a opravy jsou samozřejmě bezplatné, jak ani jinak nemůže být u MULTISERVISU

Magnetofony GRUNDIG pronajímají zatím jen tato střediska Multi-



servisu (nebo RTS a podniky MH): Praha 1, Národní 25 (pasáž Metro) a Soukenická 3; Praha 2, Slezská 4; Praha 6, Na Petřínách 56 (v obchodním domě Včela); Brno, Masarykova 23; Ostrava, Gottwaldova 10; Prostějov, Ostrava, Gottwaldova 10; Prostějov, Žižkovo nám. 10; Jihlava, nám. Míru 66; Pardubice, Jeremenkova 2371; Plzeň, Palackého 1 (RTS Kovopodniku); K. Vary, Krymská 47 (RTS MH); Liberec, Vavřincův vrch 208 (RTS Montáž. záv.); Most, Gottwaldova 2924/3 (RTS Dehor); Ústí n.L, Pařížská 19; Č. Budějovice, U jeslí 1341/A (RTS Elektroservisu); Hradcc Králové, Nádražní 60 (KRTS Eram).



Vyměnil jsem v Azuritu obrazovku
431QQ44 za obrazovku
4362. Po výměně obrazovky bylo
všechno v pořádku,
ale obraz má na jedale obraz ma na jed-né nebo druhé straně tmavý kout. V čem mám hledat závadu? (J. Surmár, Tren-čín.)

Tato závada se po výměně vychylovacích civek vyskytuje tehdy, jsou-li vychylovací civky na hrdle obrazovky v takové polôze, v niž nedoléhá celá plocha čela vychylovacích civek na kónus obrazovky. Při použití stávajících civek to lze řešit tim, že cívky (jejich "uší") roztáhneme na nějakém trnu (např. dřevěném) tak, aby doléhaly na obrazovku celou plochou; nesmime přitom ovšem poškodit jejich izolaci a musime je roztáhnout rovnoměrně, jinak bude obraz kónicky. Druhou možností je použit civky pro obrazovky s takovým vychylovacím úhlem, jaký má obrazovka B43G2.

Mám japonské tranzistory (následuje výčet šesti různých typů), jaké mají naše ekvivalenty? Jak mohu poznat hodnotu odporu, který má místo čísla barevné proužky? (M. Novák, Dubí 1.)

Již několikrát jsme upozorňovali, že v současné Již několikrát jsme upozorňovali, že v současné době nemůžeme odpovidat na všechny žádosti o poskytnutí údajů a náhrad zahraničních polovodičových součástek, neboť jednak nemáme k dispozici japonské a americké katalogy tranzistorů a diod, jednak náš spolupracovník, který pro nás tyto údaje vyhledával, pracuje nyní na katalogu tranzistorů, který vychází na pokračování v AR, takže se nemůže zabývat odpovidáním na jednotlivé dotazy.

Klíč k určení hodnoty barevně značených odporů byl v AR 12/69 právě v této rubrice.

Prosim o uveřejnění informace o mezifrekvenčních transformátorech, které jsou běžně k dostání v odborných prodejnách Tesla. Chtěl bych vědět, v jakém rozmezí se dají ladit a dají-li se přeladit na kmitočet 476 kHz. (A. Honek, Malé Přítočno.)

(A. Honek, Malé Přítočno.)

Uveřejňování údajů o těchto výrobcích má pro
nás jeden velmi nepřijemný důsledek – obvykle
nejsou totiž tyto součástky na trhu ani tak dlouho,
jak dlouho trvá výroba časopisu. Čtenáři nám pak
právem vytykaji, že uveřejňujeme údaje o součástkách, které již nejsou na trhu, popř. musime odpovidat na množství dotazů, kde lze součástky sehnat.
Jednodušší je objednat si v dokumentačním středisku Tesly v Šokolovské ul. 144, Praha-Karlín, servisní
dokumentaci k přijímači, v němž jsou součástky
použity — tam je zapojení i další údaje.

Všeobecně lze však říci, že běžné mf transformátory lze rozladit vzhledem k jmenovitému rezonančnímu kmitočtu asi o 5 %, tj. obvykle asi o 10 kHz.
V okoli jmenovitého kmitočtu lze však změnou
kapacity paralelního kondenzátoru snadno dosáhnout změny rezonančního kmitočtu v poměrně
šírokém rozmezí; v každém případě lze dosáhnout
mf kmitočtu 476 kHz, aniž by se nějak změnily
vlastnosti mf transformátoru.

aký typ výstupního transformátoru je vhodný pro koncovou elektronku EL84? Jak se dá nejjednodušeji změřit impedance výstupního transformátou nebo cívky reproduktoru? (L. Skublý, Urmince.)

Nahlédnutím do katalogu elektronek lze snadno zjistit, že pro elektronku EL84 je vhodný takový výstupní transformátor, který má impedanci primárního vinutí (podle zapojení) 5,2 až 8 kΩ, neboť tak velký je pracovní odpor této elektronky. Přibližně lze impedanci běžných reproduktorů zjistit změřením ohmmetrem; naměřený odpor se v rozmezí několika procent rovná impedanci kmitaci civky. Impedanci výstupních transformátorů jednoduchými prostředky změřit nelze. (Je třeba buďto změřit indukčnost vinutí a impedanci vypočítat, nebo použít k určení impedance tónový generátor a další přístroje.) Některé údaje o určování vlastnosti transformátorů byly v AR 5/69 na str. 187.

Závěrem ještě několik zpráv a oprav. Především všem, kdo shánějí některá starší čísla AR: napsal nám čtenář I. Tichý, Žižkova 56, Jihlava, že může zájemcům zaslat tato čísla AR: 8/64, 1/65, 5/66, 11/66, 4/67, 8/67, 1/68, 2/68 a 3/68 (za běžnou čtení).

cenu). Navijení transformátorů (siťových nebo výstupnich) nabízi Vladimir Nykles, tř. Svobody 27, Cheb. Čtenář V. Šoukal nás upozornil, že jsme jednak uveřejnili nesprávně číslo telefonu zásilkově služby Tesly OPMO v Uherském Brodu (správně číslo, na němž lze objednávat součástky, je 3158, Uherský Brod), jednak na to, že tato prodejna nevede např. keramické kondenzátory, cuprextiť apod. Dále nám sdělil Fr. Kosina, autor článku Třipovelový vysílač pro modely (AR 7/69), že v obr. 2 jeho článku je třeba přerušit plošný spoj mezi emitorem T<sub>4</sub> a odporem R<sub>11</sub>.

# Druhý program v NDR

3. října 1969 začali v NDR s vysíláním druhého TV programu. Vysílače umožňují přenášet i barevný obraz (v NDR používají systém SECAM). Slavnóstní program ze zahájení vysílání barevné televize byl přenášen v čemobílé verzi i našimi vysílači. Pro příjem barevné televize vyvinul podnik VEB Stassfurt televizor RFT Color 20. Zatím jsou v činnosti vysílače uvedené v první části tabulky; ve druhé části jsou vysílače, jejichž stavba se dokončuje.

Vysílač	Kanál	Kmitočet [MHz]	Polari- zace
Berlin	27	519,25 až 524,75	н
Dequede	31	551,25 až 556,75	Н
Drážďany	29	535,25 až 540,75	Н
Schwerin	29	-535,25 až 540,75	H
Lipsko	22	479,25 až 484,75	H
Marlow	24	495,25 až 500,75	н



Vážená redakce! Važena redakce:
Nejsem z těch, kteří často píší, ale ted
toho mám víc a myslím, že když se někomu svěřím, že mi
bude lehčeji.
Již několik let se
zabývám stavbou
elektronických var-

elektronických var-han (nyní stavím druhé) a ani snád jaké mám těžkosti se

nan (nyni stavim druhé) a ani snad druhé) a ani snad druhé) a ani snad shánčním materiálu. Myslím, že ani v Praze to není růžové, ale o to horší je to "na venkově". Bydlím ve Spišské Nové Vsi, je to okresní město, ale prodejna s radioamatérským materiálem zde není. Pro jeden odpor musím cestovat téměř 100 km, nebo si jej objednat v Praze a potom čekat, čekat, čekat, čekat, šekat, ještě jsem nedostal kompletně vybavenou objednávku. Strohé razítko: Ostatní zboží nemáme na skladě a Vaší objednávku nevedeme . . mi nedává naději do budoucna — mám či nemám za čas objednat součástky znovu, nebo neobjednávat již vůbec, nebo si součástky zhotovit sám? (Již jsem si vyráběl i odpory a kondenzátory!). Jsou však věci, které se zhotovit nedají.

kondenzátory!). Jsou však věci, které se zhotovit nedají.

Pamatují na blahé časy "směsi dutých nýtků v krabičce za 5,— Kčs". Od té doby (asi 15 let) jsem nedostal v žádné objednávce ani jeden a navíc ani řádku o tom, kde je mám shánět. A to již ani nebudu mluvit o objednaných součástkách z Rožnova, katalogu radioamatérského zboží (doufám, že přece jen snad jednou vyjde) atd. atd. To zná každý z vlastní zkušenosti.

Samostatnou kapitolu tvoří ceny součástek. Myslím, že nejeden problém s výchovou mlámenosti.

z viastní zkušeností.
Samostatnou kapitolu tvoří ceny součástek.
Myslim, že nejeden problém s výchovou mládeže by se odstranil, kdyby byl štrší sortiment
a kdyby existovala skutečně fungující zásilková služba, jakou mají ve všech průmyslové
vyspělých státech. Věřím, že nejeden mladý
člověk sedí u píva z nedostatku možností jiné
činnosti (stejně nákladné). Sám jsem chtěl
u mladých vzbudit zájem "o drátky", celý
pokus však ztroskotal na pravě vzpomínaném
nedostatku materiálu. Zato u nás nepamatují
nedostatek v sortimentu alkoholických nápojů, jejichž cena je lidová a prodejen je
rovněž dostatek. Srovnejme cenu křemikového tranzistoru (až 500 Kčs), který se navíc
může snadno zničit — s cenou láhve alkoholu.
Nejdražší dovážené nápoje tohoto druhu stojí
330.— Kčs za láhev 0,7 l. Závěrem nezbývá
než konstatovat jedno — výmluvy na to či
ono by již měly přestat. Když dokáží jinde mit
v této oblasti všechno v pořádku, proč to
nejde u nás?

# Mikuláš Matta, Spišská Nová Ves

Ani redakci není současný stav v zásobování široké obce radioamatérů lhostejný (a nebyl ani v minulosti). Naposledy jsme o této věci jednali 21. listopadu 1969, a to s obchodním ředitelem generálního ředitelství Tesla dr. Doležalem. Bude-li se plnit to, na čem jsme se vzájemně dohodli, zlepši se přísun výrobků na testování, přísun informačních materiálů o výrobcích a součástkách (budeme uveřejňovat) a především zásobování třhu běžnými (a snad i měně běžnými) součástkami čs. výroby.

Přesto se připojujeme k závěrečné otázce dopisu našcho čtenáře – není opravdu možné udělat něco s cenami součástek a s dalšími problémy, jichž se M. Matta dotkl? Domníváme se, že je skutečně nejvyšší čas s celou touto problematikou pohnout alešpoň o krůček (jak praví přísloví: Kapka ke kapce...). Ani redakci není současný stav v zásobování ši-

# PÉSMENOVÉ SYMBBOLY V BRADBOELEKTRONICE

Přehled základních schematických značek z minulého čísla AR doplňujeme dnes přehledem hlavních písmenových sym-

bolů a zásad pro tvorbu těchto symbolů.

Základním dílem pro značení součástek je ČSN 01 1301 Veličiny, jednotky a značky ve fyzice. Označování polovodi-čových prvků vychází z konečného návrhu ČSN 35 8710 – Písmenové symboly pro polovodičové prvky. Tyto dvě normy byly hlavním vodítkem při rozhodování, jaké symboly budeme napříště v časopise pro jednotlivé veličiny a prvky používat.

# Tvorba a používání symbolů

1. Písmenový symbol tvoří jedno nebo více písmen. První písmeno určuje měřenou nebo udávanou veličinu nebo vlastnost; je hlavním písmenem symbolu. Ostatní písmena psaná jako indexy určují bližší povahu symbolu nebo okolnosti (např. ladicí kondenzátor: hlavní symbol je symbol kondenzátoru C, radict kondenzatoru – pro ladění, celkový symbol je specifikace kondenzátoru – pro ladění, celkový symbol je tedy  $C_{1ad}$  nebo  $C_1$ ; vstupní napětí potom  $U_{vst}$  apod.).

2. Všechny indexy utvořené jako zkratky se píší bez teček

(Imin, Rz apod.).

3. Mezi jednotlivými částmi indexu se nepíší rozdělovací znaménka kromě závorek a pomlček (tyto jen v nejnutnějších případech).

4. Písmenové symboly se píší co nejkratší, používají se jen nejnutnější indexy.

Symboly veličin se píší jako velká písmena, jde-li o stejnosměrné, maximální, střední a efektivní hodnoty. Malá písmena se používají pro okamžité hodnoty napětí, proudu a výkonu, které se mění s časem ( $u = U \sin \omega t$  apod.).

Stejná zásada platí i pro používání symbolů v indexech stejna zasada plati i pro pouzivani symbolů v indexech – u stejnosměrných hodnot a okamžitých celkových hodnot se píší indexy velkými písmeny (proud kolektoru  $I_{\rm c}$ , napětí anoda-katoda  $U_{\rm AR}$  apod.); složky proměnné s časem se píší malými písmeny (okamžité napětí emitor-báze  $u_{\rm eb}$  apod.), efektivní hodnoty se píší s malými indexy; k označení středních hodnot se připisuje k indexu znak av nebo AV ( $I_{\rm CAV}$ ). Proud kolektoru lze tedy označit těmito symboly:

stejnosměrná hodnota  $I_{\rm C}$ okamžitá celková hodnota ic celková střední hodnota ICAV

nebo I<sub>CMAX</sub> maximální celková hodnota  $I_{\rm CM}$ 

efektivní hodnota  $I_{\mathbf{c}}$ 

minimální proměnná složka proudu kolektoru  $i_{\rm cmin}$ 

okamžitá hodnota 1c

Základní

# Zmačky pro text

Veličina	Značka	Základní jednotka
a) Prostor a čas		
délka dráha šířka výška, hloubka poloměr průměr průřez čas doba kmitu kmitočet kruhový kmitočet vlnová délka rychlost zrychlení gravitační zrych- lení	l s b h R, r. D, d S t T f w A v a	m m m m m m <sup>2</sup> s s s Hz s <sup>-1</sup> m m/s
b) Mechanika		
síla práce energie výkon, příkon účinnost	F A W P	N J J W
c) Zvuk		-
akustický tlak akustická rychlost rychlost šíření zvuku hladina hlasitosti	p v c A	N/m <sup>2</sup> m/s m/s Ph (fón)
d) Teplo		
absolutní teplota teplota tepelná vodivost	$\frac{\Theta}{t(\delta)}$	°K °C W/m deg
e) Elektřina a magnetismus		
elektrický proud náboj	I Q	A C (coulomb)
f		T

Veličina	Značka	jednotka
intenzita elek- trického pole napětí permitivita (di-	E U	V/m V
elektrická kon- stanta) kapacita odpor impedance reaktance (jalový odpor) vodivost (kon- duktance)	ε C R Z X	F/m F Ω Ω
admitance měrný odpor činný výkon zdánlivý výkon jalový výkon účinník magnetická indukce	$\begin{cases} \varUpsilon \\ \varrho \\ P \\ S, P_s \\ Q, P_q \\ \cos \varphi \\ \end{bmatrix}$	(siemens) S Ωm W VA VAr — T (tesla)
magnetický in- dukční tok	Φ	W (weber)
intenzita magne- tického pole permeabilita indukčnost vlastní	$H$ $\mu$ $L$	A/m H/m H (henry)
indukčnost vzá- jemná magnetický od- por, reluktance činitel vazby počet závitů	M R <sub>m</sub> z N	H 1/H  z
transformační poměr strmost průnik činitel šumu	k, p S D F	
f) Světlo		
světelný tok osvětlení	Φ Ε	lm (lumen) lx
svítivost	I	(lux)
jas 	L .	(kandela) nt (nit)

# Základní matematické značky

přírůstek ⊿ dekadický logaritmus log přirozený logaritmus ln celkový součet  $\Sigma$ Ludolfovo číslo  $\pi~(=~3,141~59)$ základ přirozených logaritmů e (= 2,71828)

# Předpony k tvoření dekadických násobků základních jednotek

tera	T	$10^{12}$			
giga	G	109	hekto	h	$10^{2}$
mega	M	106	deka	da	101
kilo	k	10 <sup>3</sup>	deci	$\mathbf{d}$	10-1
mili	m	10-3	centi	c ·	$10^{-2}$
mikro	μ	10-6			
nano	n	10-9			
piko	р	$10^{-12}$			

Při tvoření dekadických násobků v elektrotechnice se nepoužívá ve schématech značka n, nano. (Např. je-li v textu kapacita kondenzátoru 10 nF, ve schématu je tato kapacita označena jako 10k). V textu se zásadně nepoužívá zkrácené značení hodnot součástek, které se používá pro schémata. Např. je-li ve schématu označena součástka jako 1 M, bude v textu 1 MΩ nebo (jde-li o kondenzátor) 1 µF.

# Přehled zkrácených značek pro schémata

1 až 100	l až $100~\Omega$ nebo l až $100~\mathrm{pF}$
100 až 1k	
1k až 10 k	1 000 až 10 000 Ω, 1 nF až 10 nF
10k až M1	$10~000~\Omega$ až $0,1~\mathrm{M}\Omega,$ $10~\mathrm{nF}$ až $0,1~\mu\mathrm{F}$
lM až Gl	1 MΩ až $100 MΩ$ , $1 μF$ až $100 μF$
1 <b>G</b>	$1~000~\mathrm{M}\Omega~(1~\mathrm{G}\Omega), \ 1~000~\mu\mathrm{F}$

# Značení součástek ve schématech

odpor potenciometr kondenzátor cívka L (závity transformátor tlumivka elektronka tranzistor dioda (všeobecně) integrovaný obvod tyristor spínač, tlačítko přepínač	R P C z) Tr Tl E T D IO Ty S Př	pojistka relé kontakty relé žárovka baterie krystal anténa anténa feritová mf transformátor konektor zdířky měřicí přístroj doutnavka sluchátka	Po Re re Ž B X A FA MF K Zd M Dt Sl
--	---------------------------------	---	--

elektrody elektronek a, g, f, k (anoda, mřížka, žhavení, katoda) elektrody diod (polovodičových) A, K (anoda, katoda) elektrody tranzistorů C, B, E, popř. S, G a D (u FET),  $B_1$ ,  $B_2$ , E (u UJT)

Pro všechny parametry polovodičových prvků pak platí tyto indexy (malá nebo velká písmena)

střední	AV
spínací	(BO)
průrazný	(BR)
vypnutý stav	D
propustný směr	F
přídržný (např. proud)	H
vnitřní	L
maximální	M(max)
minimální	min
naprázdno	0
přetěžovací	(OV)
vypnuto	Ò.
závěrný směr	R
nakrátko	S
spínací, propustný	T
prahový	(TO)
pracovní	w ´
•	

# Nejpoužívanější parametry tranzistorů a diod

Diody	
stejnosměrný propustný proud stejnosměrný závěrný proud stejnosměrný úbytek napětí v propustném směru stejnosměrné závěrné napětí diferenciální odpor v propustném směru	$I_{ m F}$ $I_{ m R}$ $U_{ m F}$ $U_{ m R}$
Tranzistory	
stejnosměrný proud ko-	
lektoru (bez signálu)	$I_{\mathtt{C}}$
efektivní proměnná slož-	7
ka proudu kolektoru okamžitý celkový proud	$I_{\mathbf{c}}$
kolektoru	$i_C$
okamžitá proměnná slož-	
ka proudu kolektoru celkový střední proud	$i_c$
kolektoru (se signálem)	$I_{ m CAV}$
zbytkový proud kolek- toru, emitor naprázdno	
zbytkový proud kolek-	о тено "
toru, báze a emitor	
nakrátko	$I_{ ext{CES}}, \ I_{ ext{CBS}}$
stejnosměrné napětí	1 CBS
báze-emitor	$U_{ m BE}$
průrazné napětí kolek-	
tor-báze, emitor na- prázdno	$U_{\mathrm{CB0(BR)}}$
průrazné napětí závěrné	220(334)
kolektor-emitor při	
definovaném odporu mezi bází a emitorem	$U_{\rm CER(BR)}$

saturační napětí kolek- tor-emitor	$U_{\mathtt{CEsat}}$
závěrné napětí kolektor- emitor při stanoveném předpětí báze-emitor v propustném směru	$U_{\mathtt{CEU}}$
stejnosměrný proudový zesilovací činitel v za- pojení se společným emitorem (výstupní	•
napětí je konstantní) proudový zesilovací čini-	$h_{21E}$
tel nakrátko (malý sig- nál) kapacita emitoru (kolek-	$h_{21e}$
toru)	€e(c)
přechodový kmitočet	$f_{\mathbf{T}}$
mezní oscilační kmitočet	$f_{\max}$
kmitočet jednotkového	
proudového zesílení	$f_1$ .
mezní kmitočet v zapojení	
se společným emitorem	
(pokles $h_{21e}$ o 3 dB)	$f_{ m h21e}$
výkonový zisk	$G_{p}$
výstupní střídavý výkon	$P_{out}$
odpor báze	$r_{\rm bb}'$
saturační odpor kolektor- emitor (malý signál)	rcesat
tepelný odpor	$R_{ m th}$
teplota okolí	$t_{\rm a}$ , $\delta_{\rm a}$
teplota pouzdra	$t_{ m c},~\delta_{ m c}$
celkový výstupní výkon	
(stejnosměrný nebo	
střední)	$P_{tot}$
doba zpoždění	$t_{\rm d}$
doba týlu	$t_{\rm f}$
zapínací doba	$t_{on}$
vypínací doba trvání impulsu	torr
doba náběhu impulsu	$t_{ m p}$ $t_{ m r}$
přesah impulsu	$t_{ m f}$
Propert impand	

K doplnění ještě několik zvyklostí, které dodržujeme v našem časopise. Všechny zkratky přídavných jmen píšeme zásadně malými písmeny (vf, nf, mf, st - střídavý, ss - stejnosměrný apod.). Polaritu tranzistorů značíme malými písmeny, mezi nimiž jsou pomlčky (p-n-p, n-p-n). Druh drátu se označuje zkratkou materiálu, z něhož je drát vyroben; za ní následují písmena, označující druh izolace drátu. Tato písmena jsou: všeobecná značka pro lakovou izolaci L (smalt, email apod.), pro izolaci plastickými hmotami je určeno písmeno U, pro opředení hedvábím H a pro opředení bavlnou B, přičemž 2B značí dvojité opředení bavlnou, opletení se značí písmenem X, stínění F. Např. drát o Ø 0,8 mm CuL2B znamená měděný drát o průměru 0,8 mm, izolovaný lakem a dvojitým opředením baylnou.

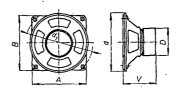
Průběh nejčastěji se vyskytujících potenciometrů (logaritmický nebo lineární) se vyznačuje (za hodnotou potenciometru) písmeny G nebo N, přičemž např. 5k/N znamená potenciometr 5kΩ s lineárním průběhem odporové dráhy. Velkými písmeny značíme některé zkratky názvů, jako např. VKV, AVC (samočinné vyrovnávání citlivosti), AFC (samočinné dolaďování kmitočtu) apod.

Tento stručný seznam symbolů doplňujeme ještě symboly pro signály různých vlnových délek: krátké vlny KV, střední vlny SV, dlouhé vlny DV – tyto značky jsme používali a budeme používat i nadále; pro vlnové délky kratší než KV budeme používat tyto symboly (v závorce mezinárodní značení): VKV – velmi krátké vlny (VHF), UKV – ultrakrátké vlny (UHF), SKV – superkrátké vlny (SHF), EKV – extrakrátké vlny (EHF).

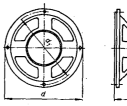
Pro informaci našim spolupracovní-kům a dopisovatelům uvádíme ještě několik příkladů toho, čeho je třeba se vystříhat – zásadně není možné psát k označení jednotek indexy, např.  $5 \, \mathrm{V_{ef}}$  (volty efektivní) apod.; indexy se píší jen k veličinám, nikdy k jednotkám; bude tedy  $U_{ef} = 5 \, \mathrm{V}$ ,  $I_{ss} = 1 \, \mathrm{A}$  atd. Pro mezivrcholové napětí (nebo jiné veličiny) nebudeme používat index šš (např.  $U_{ss}$ ), ale mv ( $U_{mv}$ ).



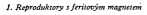
# REPRODUKTORY



Obr. 1. a 4.



Obr. 2. a 5.



	příkon	dance	VI. rezon.	Kmit. rozsah	citliv.		Rozměry [mm]					(g)	
Тур	Max. F	Impedi [Ω]	[Hz]	[Hz]	Char. c	a×b	A×B	d	d <sub>1</sub>	D	v	Váha [kg]	Obr. č.
ARO367	1,5	4	150 až 220	150 až 15 000	88	-	95 × 95	100	119	60	53	0,34	1
ARO567	3	4	80 až 120	80 až 12 000	93	_	_	165	156	60	70	0,39	2
ARO666	5	8	60 až 90	60 až 10 000	95	_	_	203	193	80	84	0,84	2
ARO667	5	4	60 až 90	60 až 10 000	95	_	_	203	193	.80	84	0,84	2
ARE 366	1,5	8	160 až 270	160 až 15 000	88	105 × 60	125 × 80	_	_	60	52	0,34	3
ARE 367	1,5	4	160 až 270	160 až 15 000	88	105 × 60	125 × 80	— <sup>-</sup>	-	60	52	0,34	3
ARE 467	2	4	110 až 160	110 až 15 000	90	130× 75	160×100	-	_	60	57	0,36	3
ARE567	3	4	80 až 120	80 až 14 000	91	165 × 95	205 × 130	-	_	60	67	0,38	3
ARE667	5	. 4	60 až 90	60 až 10 000	93	210×115	255 × 160	—	-	80	80	0,79	• 3

# 2. Reproduktory s magnetem Alvico UKj

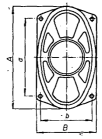
	příkon	dance	VI. rezon.	Kmit. rozsah	citliv.		Rozměry [mm]				[kg]		
Тур	Max. p	Impedi [Ω]	[Hz]	[Hz]	Char. c	a×b	A×B	d	<i>d</i> <sub>1</sub>	D	v	Váha [i	Obr. &
ARO389	1,5	4	150 až 220	150 až 15 000	85	<b>-</b>	95 × 95	100	119	38	52	0,18	4
ARO385	1,5	50	150 až 220	150 až 15 000	85	-	95 × 95	100	119	38	52	0,18	4
ARO589	3	4	80 až 120	80 až 12 000	90	-		165	156	38	69	0,23	5
ARO689	5 1	4	60 až 90	60 až 10 000	92	- ,	_	103	193	50	84	0,45	5
ARE 389	1,5	4	160 až 270	160 až 15 000	85	105 × 60	125 × 80	-		38	51	0,19	6
ARE486	2	10	110 až 160	110 až 15 000	86	130× 75	160 × 100	_	_	38	56	0,21	6
ARE489	2	4	110 až 160	110 až 15 000	87	130× 75	160×160	-	-	38	56	0,21	6
ARE589	3	4	80 až 120	80 až 14 000	88	165 × 95	205 × 130	-	-	38	66	0,23	6
ARE 689	5	4	60 až 90	60 až 10 000	90	210×115	225 × 160	-	-	50	79	0,46	6

# 3. Reproduktory pro přenosné přijimače

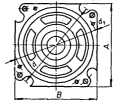
											_		
	příkon	dance	VI. rezon.	Kmit. rozsah	citliv.		Rozměry	/ [mn	ո] ՝			(kg]	
Тур	Max. I	Imped [Ω]	[Hz]	'[Hz] ,	Char. [dB/V/	a×b	A×B	d	<i>d</i> <sub>1</sub>	D	v	Váha (1	Obr. &
ARZ 385	1,5	4	120 až 180	120 až 7 000	87	_	104 × 104	119	112	22	40	0,1	7
ARZ 389	1,5	8	120 až 180	120 až 7 000	86	-	104×104	119	112	22	40	0,1	7
ARZ 387	1,5	16	120 až 180	120 až · 7 000	85	·	104 × 104	119	112	22	40	0,1	7
ARZ 384	1,5	4	160 až 270	106 až 8 000	86	102×60	125 × 80	-	<b> </b>	22	41,5	0,09	8
ARZ 388	1,5	8	160 až 270	160 až 8 000	85	102×60	125 × 80	-	—	22	41,5	0,09	8
ARZ 386	1,5	16	160 až 270	160 až 8 000	84	102×60	125 × 80	_	-	22	41,5	0,09	8
ARZ 662	2	4	95 až 145	95 až 15 000	90	180×71	280 × 80	— <sup>-</sup>	_	60	69	0,45	9
ARZ 689	2	4	95 až 145	95 až 15 000	87	180×71	280 × 80	-	_	36	69	0,28	9

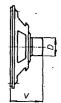
# 4. Výškové reproduktory

	příkon	edance	- Vl. rezon.	Kmit. rozsah	citliv. Am <sup>-1</sup> ]		Rozměry	/ [mn				[kg]	
	Ş ğ	Imped [Ω]	(Hz)	(kHz)	Char. c [dB/VA	a×b	A×B	d	d, .	D	v	Váha []	Obr. &
AR V081	2	5,5	_	1 až 16	90	68×24	75×50	<u> </u>	_	38	43	. 0,18	16
ARV261	1,5	4	` —	6 až 16	97		-	101	110	60	55	0,38	17
ART481	5	0,6		3 až 18	93		127×25	<u> </u>	-	60	146	1	18

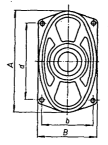


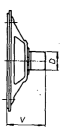
Obr. 3. a 6.



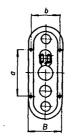


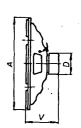
Obr. 7.





Obr. 8.



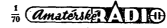


Obr. 9.





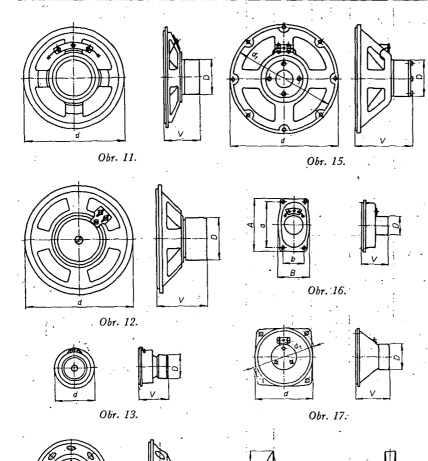
Obr. 10.



	přikon	dance	VI. rezon.	Kmit. rozsah	citliv. Am-1	-	Rozměry	[mm]		•		[kg]	
Тур	Max. p [VA]	Impeda [Ω]	[Hz]	[Hz]	Char. c	a×b	A×B	d	$d_1$	D	v ·	Váha (i	Obr. č.
ARZ 369	3	4	< 60	50 až 3 500	85	_		100	_	72	60	0,66	13
ARZ668	5	8.	< 28	20 až 6 000	87	-	-	203	_	72	86	0,83	14
ARZ669	5	4	< 28	20 až 6 000	87	_	_	203	l — .	72	86	0,83	14
ARO835	10	4	30 až 45	30 až 4 000	96		<b>–</b> .	338	334	80	153	5,15	15
ARO832	15	15	24 až 36	22 až 4 000	98			390	370	136	227	10,2	15
ARO942	15	30	24 až 36	22 až 4 000	98	-:	-	390	370	136	229	10,2	15

# 6. Reproduktory pro bateriové přijímače

1	příkon	ance	Vl. rezo	n.	Kmit. rozsah	citliv. Am <sup>-1</sup> ]		Rozměry	[mm]				. [8]	
Тур	Max. p [VA]	Impedance [ \O ]	[Hz]		[Hz]	Char. (dB/VA	a×b	A×B	d	$d_1$	D	ν	Váha [kg]	Obr. č.
ARZ087	0,15	8	400 až :	560	400 až 8 000	81	-	_	38	_	22,5	20	34 g	10
ARZ097	0,15	25	400 až	560	400 až 8 000	80	ļ <b></b>	-	38	_	22,5	20	34 g	10
ARZ 085	0,25	8	360 až	530	360 až 5 000	85	-	_	50	_	22,5	21	40 g	11
ARZ 094	0,25	2 × 30	360`až	530	360 až 5 000	83			50	-	22,5	21,5	40 g	11
ARZ096	0,25	25	360 až :	530	360 až 5 000	84		_	50	_	22,5	21,5	40 g	11
ARZ081	0,25	8	350 až	480	350 až 5 000	85	· <b>-</b>	<u> </u>	65	_	22,5	21,5	45 g	11
ARZ 381	1.	4	120 až	180	120 až 8 000 ,	91	-:	_	117	_	50	45	0,38	12
ARZ 341	1	25	120 až	180	120 až 8 000	89	_	, —	117	-	50	45	0,38	12



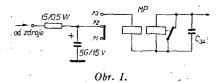
Obr. 18.

Obr. 14.



# Úprava magnetofonu B42 (B45)

V těchto magnetosonech se projevuje velmi nepříjemný jev: při uvolnění tlačítka "stop" při nahrávání (tj. při stlačeném tlačítku pro záznam a nastavené úrovni signálu) nahraje se na pásek dost silné lupnutí. Toto lupnutí nelze zmenšit ani stažením potenciometru hlasitosti. Je způsobeno zmenšením napětí na transformátoru (magnetem při přítahu protéká při zapnutí, tj. uvolnění tlačítka "stop", proud asi



2 až 3 A). Doba trvání tohoto přetížení je krátká, asi desetinu vteřiny, takže se tavná pojistka nepřeruší. Těchto pulsů se nelze zbavit ani stabilizátorem napětí, protože stabilizátor nevyrovná tak rychle změny napětí (pokles při zapnutí a zvětšení při vypnutí magnetu MP).

protoze stabilizator nevyrovna tak rychle změny napětí (pokles při zapnutí a zvětšení při vypnutí magnetu MP).

Nedostatku jsem se zbavila touto úpravou: před magnet MP jsem zařajdila filtr RC, skládající se z odporu 15 Ω a kapacity 5 000 μF (obr. 1). Vejde-li se však do magnetofonu kondenzátor větší kapacity, není to na závadu – spíše naopak. Po této úpravě se lupnutí v záznamu zcela potlačí.

Adéla Urbanová

# Zámek na kód

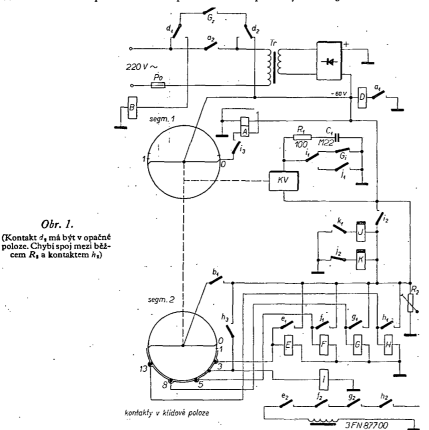
Spolehlivý a přitom poměrně jednoduchy zámek na kód lze snadno postavit podle obr. 1. Siťové napětí se přivádí přes kontakty  $d_1$  a  $d_2$  na telefonní čiselník, jehož kontakt  $G_z$  je rozpojen. Krokový volič KV je v nulové poloze. Při volbě prvního čísla sepne kontakt  $G_z$ . Současně spíná relé A kontaktem  $a_2$  zapojeným paralelně s  $G_z$  a kontaktem  $a_1$  zapojuje relé D, které svými kontakty  $d_1$  a  $d_2$  odpojuje  $G_z$  od obvodu sítového napětí (přepojuje jej do obvodu relé B). Relé B spíná a kontaktem  $b_1$  přerušuje přívod proudu do druhého segmentu KV, kde jsou zapojena relé E, F, G, H a L Uvolněním volicího kotouče čiselníku se KV nastaví do příslušně polohy, daně zvoleným číslem. Protože vinutím KV protéká, při volbě čísla značný proud a kontakt  $G_t$  by se brzy zcela opálil, je třeba zapojit zhášecí obvod  $C_1$ ,  $R_1$ . Kontakt  $G_t$  je součástí číselníku a má tu vlastnost, že při zpětném běhu číselníku se tolikrát rozpojí, kolikrát to odpovídá zvolenému číslu. V klidové poloze je trvale spojen.

Číselnou kombinaci můžeme zvolit jakoukoli, musíme jen brát v úvahu počet poloh KV. Součet jednotlivých čísel kombinace nesmí přesáhnout počet poloh KV (přesáhne-li, je třeba zapojení poněkud upravit). Na schématu je zakreslen volič se 17 polohami, kombinace je 3 235. Je ovšem možné zvolit více čísel v kombinaci (nebo méně). Relé E, F, G, H jsou zapojena na kontakty 3, 5, 8, 13, které odpovídají členům kombinace. Na všechny ostatní

(kromě kontaktu 1) je zapojeno relé I. Při volbě čísla tato relé postupně spínají a zpětné kontakty  $e_1, f_1, g_1$  a  $h_1$  zajišťují, že relé zůstanou přitažena. Při špatné

Obr. 1.

volbě nebo po volbě posledního čísla kombinace sepne relé I. To vyvolá počátek nulování KV. Nuluje se pomocí zpožděných relé  $\mathcal J$  a K kmitočtem



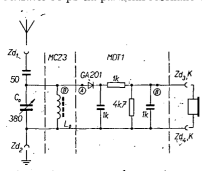
A. Myslík, OK1AMY

Prvním přístrojem z modulů, který si letos postavíme, bude klasická "krystalka". Klasická však jen názvem – s původní krystalkou již má velmi málo společného. Je to jedno z nejjednodušších radiotechnických zapojení a není samoúčelné; krystalku z modulů můžete použít i jako druhý domácí přijímač.

# Přijímač s detektorem na vstupu zapojení l

Na obr. 1 je zapojení tohoto přijímače. Nemá žádné aktivní prvky, a proto nemá ani napájecí zdroj. Při použití dobré antény a uzemnění lze na něm poslouchat na sluchátka místní rozhlasovou

Signál z antény se přivádí přes kondenzátor 50 pF na paralelní rezonanční

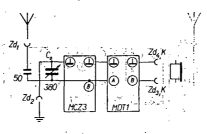


Obr. 1. Zapojení I

obvod, který tvoří ladicí kondenzátor  $C_0$  a modul MCZ3 (popis bude dále). Následuje modul MDT1, detektor. Na výstup modulu MDT1 jsou připojena sluchátka. Propojení obou modulů a ostatních součástek je vidět na obr. 2.

# Cívka paralelního rezonančního obvodu MCZ3

Abychom se vyhnuli navíjení cívky, použijeme dlouhovlnnou cívku z přijímače T61, která byla v době sestavování přijímače k dostání v prodejně



Obr. 2. Propojení modulů v zapojení I:

asi 1 Hz. Sou  $f_2$ ;  $g_2$  a  $h_2$  za, umožňující otevřè, při správné volbě. kdo polohy 0, projde a. relé A impuls opačné rozepne a zámek je připrav volbě. Aby byla umožněna da. je do obvodu druhého vinutí i zapojen kontakt  $i_3$ , který je v klic poloze rozpojen. Až při špatné net skončené volbě spíná a umožňuje vypnutí celého zámku.

Jak již bylo řečeno, relé *B* spíná jen při volbě čísla; to znamená, že při pohybu volicího číselníku je sepnuto. Tím se dosáhne odpojení relé *E*, *F*, *G*, H, I od napájecího napětí. Je to nutné, protože jinak by ihned sepnulo relé I a KV by i při správné volbě začal okamžitě nulovat. Protože použitá elektrická vložka typu 3 FN 87700 pracuje při napětí 3 až 8 V, je třeba ji napájet z děliče napětí nebo navinout další vinutí. Transformátor nemusí být přesně dimenzován, protože celá volba i s nulováním trvá asi sedm vteřin. Usměrňovač může být jakýkoli, nejlepší jsou křemíkové diody řady KY. Je však třeba zajistit, aby zdroj dodával dostatečně tvrdé napětí, protože zejména KV má značný odběr. Celý zámek je umístěn na šasi z plechu a spojen s telefonním číselníkem a elektrickou vložkou šestipramenným kabelem, který je zakončen konektorem.

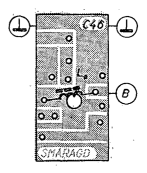
Zámek používám již déle než rok volba je rychlá, kombinaci lze jednoduchou úpravou snadno měnit, čímž je zajištěna dostatečná bezpečnost. Při špatné volbě kombinace se zámek sám Antonín Šperl vypíná.

Radioamatér v Praze za 1,40 Kčs. Pokud tuto cívku neseženete, budete ji muset navinout sami, nebo použít podobnou cívku z jiného zařízení. Indukčnost cívky Lo je asi 250 μH.

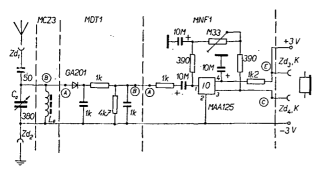
Cívka je umístěna na destičce s plošnými spoji Smaragd C46. Destička s plošnými spoji a připojení cívky jsou na obr. 3.

# Přijímač s detektorem na vstupu – zapojení II

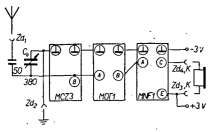
Je-li signál nejbližší rozhlasové stanice slabý, nebo máte-li horší anténu, lze doplnit zapojení I nízkofrekvenčním zesilovačem. Čelkové schéma je na obr Signál z výstupu detekčního obvodu MDT1 se přivádí na vstup lineárního



Obr. 3. Zapojení cívky modulu MCZ3 na destičce s plošnými spoji Smaragd C46



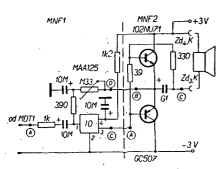
integrovaného zesilovače. Do výstupního obvodu zesilovače jsou galvanicky připojena sluchátka. Prakticky znamená tato úprava připojení modulu MNF1 za modul MDT1 (obr. 5). Je třeba si uvědomit, že touto úpravou se zvětšuje nízkofrekvenční zesílení, tedy hlavně hlasitost přijímaného signálu. Citlivost přijímače se nezlepší, protože pokud na ladčném obvodu  $C_0$ ,  $L_0$  není signál, nic nepomůže sebevětší zesílení v nízkofrekvenční části. Protože k zesílení signálu používáme aktivní prvek, musíme přidat také napájecí zdroj. Aby nezabral mnoho místa, zvolíme dvě tužkové baterie, tedy napájecí napětí 3 V. Přijímač potřebuje k uspokojivé funkci opět dobrou anténu a uzemnění.



Obr. 5. Propojení modulů v zapojení II

# Přijímač s detektorem na vstupu - zapojení III

Tomuto zapojení se již sotva dá říkat ystalka. Vzniklo opět doplněním krystalka. předcházejícího zapojení o koncový nízkofrekvenční zesilovač. Přijímač potom hraje na reproduktor. Koncový stupeň je realizován modulem MNF2, který při napájecím napětí 3 V odevzdá nf výkon asi 40 mW. Je to dostatečný výkon pro přiměřenou hlasitost poslemenší místnosti. Zapojení celého nízkofrekvenčního zesilovače, který následuje za modulem MDTI, je na obr. 6. Propojení všech modulů a ostatních součástek včetně připojení na zdířky je na obr. 7. Lze použít jakýkoli menší reproduktor s impedancí 4 až 25  $\Omega$ .



Obr. 6. Zesilovací část zapojení III

# Mechanická konstrukce

Pro kterékoli zapojení můžeme použít popsanou jednotnou konstrukci. Základem je bakelitová skříňka Bl. Jsou do ní vyvrtány otvory podle obr. 8. Do těchto otvorů přijde: na horní stěnu ladicí kondenzátor 380 pF (polyetylénový), na boční stěnu bližší kondenzátoru zdířky pro anténu a uzemnění  $(Zd_1 \ a \ Zd_2)$ , na druhou boční stěnu výstupní zdířky  $Zd_3 \ a \ Zd_4 \ a \ konektor <math>K$ .

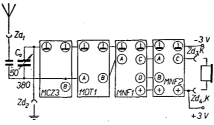
Jednotlivé moduly jsou připájeny na výklopném rámečku. Rámeček je z pocínovaného nebo pozinkovaného plechu (obr. 9). V kratších bočnicích má vyvrtány otvory o Ø 2,2 mm. Dvěma protilehlými otvory jsou prostrčeny šrouby M2, jimiž je rámeček přichycen ke skříňce tak, aby bylo možné jej vyklápět (obr. 10). Po sklopení dovnitř skříňky je rámeček zajištěn v jednom ze zbývajících rohu dalším šroubkem M2 proti samovolnému vyklápění (obr. 11).

Jak již bylo řečéno, jednotlivé moduly se do rámečku přichycují pájením. Pro zapojení I připájíme moduly MCZ3 a MDT1 a připojime je ke vstupním zdířkám Zd1, Zd2 a k ladicímu kondenzátoru. Toto propojení zůstane stejné pro všechna tři zapojení. Ke zdířkám Zd3 a Zd4 připojujeme výstup pro sluchátka (v zapojeních I a II), popř. pro reproduktor (zapojení III). Výstupní zdířky propojíme i na konektor pro připad, že budeme chtít nahrávat na magnetofon. Zvolíme ty kolíčky na konektoru, které odpovídají obsazeným kolíčkům u konektoru propojovací šňůry.

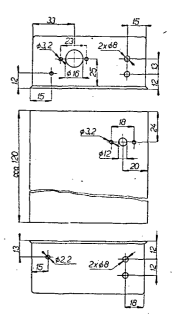
Dvě tužkové baterie jsou upevněny v držáku, který byl svého času k dostání v prodejnách radiosoučástek. Pokud jej již neseženete, otvírá se zde pole pro vlastní tvořivost (vzhledem k malému odběru lze nechat baterie trvale připojené a propojit je připájením drátů k jejich vývodům).

# Uvádění do chodu a zkoušení

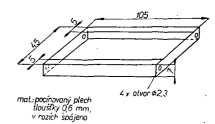
S tak jednoduchým přístrojem jako jsou popisované přijímače nebude mít ani úplný začátečník žádné potíže. Při použití fungujících modulů musí přijímač po připojení baterií (zapojení I i bez nich) ihned při protáčení ladicího kondenzátoru hrát jednu nebo i dvě nejbližší stanice. Pokud chcete dosáh-



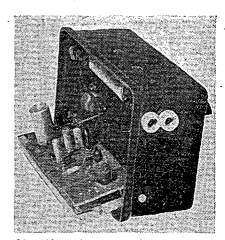
Obr. 7. Propojení modulů v zapojení III



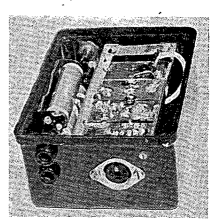
Obr. 8. Rozmístění otvorů na bakelitové skříňce B1



Obr. 9. Rámeček na upevnění modulů



Obr. 10. Uchycení rámečku s moduly ve skříňce B1



Obr. 11. Rámeček s moduly po sklopen do skříňky

nout maximálního zesílení, lze ještě trimrem 0,33 M $\Omega$  na modulu MNF1 popravit pracovní bod integrovaného obvodu (nastavujeme na maximální hlasitost ve sluchátkách nebo reproduktoru).

Kromě základního použití, tj. poslechu rozhlasových pořadů, je přijímač velmi vhodný pro natáčení pořadů na magnetofon. Vzhledem k jeho malé citlivosti se totiž neuplatní žádné rušení a signál je čistý a bez poruch. Využije se také celého přenášeného kmitočtového pásma, takže nahrávka je kvalitní. K tomuto účelu je výhodné použít zapojení I, protože magnetofon obsahuje vlastní zesilovač. Nahráváme do stejného konektoru jako při nahrávání z diodového výstupu běžného přijímače.

# Seznam dílů a součástek

	•
Modul MCZ3	. 1 ks
Modul MDT1	1 ks
Modul MNF1	1 ks
Modul MNF2	1 ks
Ladicí kondenzátor 380 pF	1 ks
Zdířky izolované	4 ks
Konektorová zásuvka	1 ks
Držák tužkových baterií	l ks
Tužkové baterie	2 ks
Nosný rámeček	1 ks
Pro modul MCZ3:	
Dlouhovlnná cívka z T61	l ks
Destička s plošnými spoii Smaragd C46	l ks

# Možnost získání hotových modulů

Jak jste se dočetli již v minulém čísle, bude radioklub Smaragd vyrábět některé moduly osazené a vyzkoušené. Uveřejňujeme slibený seznam a přibližné ceny (přesné ceny budou stanoveny podle počtu objednávek). Kterýkoli z uvedených modulů si můžete objednat v radioklubu Smaragd, poštovní schránka 10, Praha 10. Dodržujie tuto adresu a nezaměňujte ji s adresou pro objednávání destiček s plošnými spoji (PLOŠNÉ SPOJE, poštovní schránka 116, Praha 10). Na objednávku (nejlépe korespondenční listek) napište "hotový modul MXX 00" s uvedením příslušného označení modulu. Dostanete jej do 14 dnů na dobírku.

Seznam mod	lulů, které vyrábi ra	idioklub Smaragd:
Modul	•	Přibližná cena
MNF1, nf	esilovač s IO	99.— Kčs
MNF2, kon	cový nf zesilovač 1	25 mW 75,- Kčs
	edanční převodník	
	dový detektor	25.— Kčs
MZD1, stal	oilizační obvod	40,— Kċs
1/01/1	. X 1 X	40 T/X-

MNF3, impedancni převodník s FET 95,— Keš
MDT1, diodový detektor 25.— Keš
MZD1, stabilizační obvod 40,— Keš
MSM1, směšovací stupeň 60.— Keš
MVF1, vf zesilovač 60,— Keš
MSM2, balanční směšovač 75,— Keš
MNF6, univerzální nf zesilovač 60,— Keš
MVF2, vf oddělovací stupeň 60,— Keš

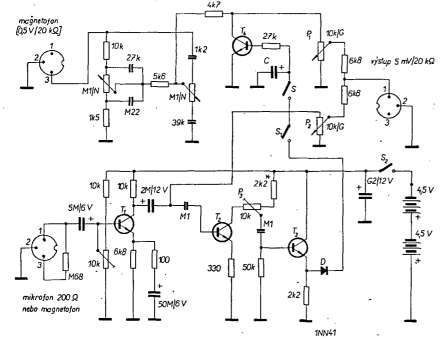
# SHOW MIXER

## Bořek Wojnar

Zapojení bylo zkonstruováno pro úzký obor práce se zvukem. Slouží k automatickému potlačení úrovně doprovodné hudby při vstupu hlasatele. Je to tedy automat a nemá "zvukařský sluch". Proto se dá použít jen pro pořady, které se blíží typem k pořadům, vysílaným stanicí Radio Luxemburg. Tam také toto zařízení používají.

Protože krátkodobé vstupy hlasatele (speakera) kladou velké nároky na pozornost zvukaře a jeho úkol je vlastně velmi jednoduchý – "stáhnout" na krátkou dobu hlasitost hudby a po odhlášení opět hudbu "vyjet" – lze tento úkon snadno zautomatizovat.

Popisované zařízení funguje asi pětí měsíců v jednom vojenském divadle hudby, kde se osvědčilo při tvorbě pořadů typu "show". Dá se ovšem předpokládat i jiné použití "Showmixeru".
Například pro montáž "volného synchronu" při ozvučování amatérských
filmu, pro výrobu reklamních relací místního rozhlasu atd., to je vždy, má-li hudba doprovodný význam, nebo má-li mluvené slovo charakter krátkého hlášení.
(Např. na začátku skladby nebo v mezihře.)



# (Mezi kolektorem a bází $T_2$ má být zapojen odpor 680 k $\Omega$ . Baterie má být přepólována)

# Popis a funkce

Ze schématu (obr. 1) jsou patrny dvě cesty signálu Na vs:up první ces y je připojen magnetofon (0,5  $V/20~k\Omega$ ). Signál z magnetofonu je veden přes můstkový korektor a regulační tranzistor – hradlo – na potenciometr regulace hlasitosti magnetofonu. Signál z dynamického mikrofonu (0,5 mV//200  $\Omega$ ) se zesiluje v jednotranzistorovém předzesilovačí (tranzistor  $T_1$ ) a přivádí na potenciometr, kterým se reguluje hlasitost mikrofonu. Z běžců obou potenciometrů je přes sběrnicové odpory odebírán výsledný signál na výstup (asi 5 mV/10  $k\Omega$ ).

Kladné napětí pro ovládání tranzistoru  $T_1$  se získává zesílením napětí z mikrofonu. Napětí se odebírá z kolektoru tranzistoru  $T_1$ , znovu zesiluje tranzistorem  $T_2$  a přivádí na emitorový sledovač  $T_3$ . Kladné pulsní napětí z emitoru  $T_3$  je vedeno oddělovací diodou INN41 na kondenzátor C, který s odporem 27 k $\Omega$  a odporem báze-emitor tranzistoru  $T_1$  vytvoří požadovanou konstantu RC. Oddělovací dioda slouží k zamezení zpětného vybíjení kondenzátoru C přes emitorový odpor tranzistoru  $T_3$ . Jedině kombinací emitorového sledovače s oddělovací dicdou lze totiž dosáhnout rychlého potlačení a pozvolného zvyšování úrovně doprovodné hudby.

by.
Trimr  $P_3$  slouží k nastavení hranice potlačení. Potenciometry  $P_2$  a  $P_1$  slouží k nastavení úrovně signálu z mikrofonu a magnetofonu.  $P_2$  je potenciometr s otočným spínačem: při vytočení  $P_2$  na nulu rozepne spínač obvod stejnosměrného napětí pro regulační tranzistor. Jinak by při jakémkoli hluku snímném mikrofonem docházelo k zeslabování dopravodu. Je proto samozřejmé, že při práci š "Showmixerem" musí být u blastatela s porostý klid

být v hlasatelně naprostý klid.
V sérii se spínačem potenciometru S je zařazen další spínač S<sub>I</sub>. Při jeho vypnutí se ze samočinného zařízení stává obyčejný směšovač nf s gnálů se dvěma vstupy. Kapacita kondenzátoru G se volí podle rychlosti hovoru hlasatele. Rychlost vybíjení G je totiž nutno volit tak, aby v mezerách mezi slovy hlášení nedocházelo ke kolísání úrovně doprovodu a naopak, aby po odhlášení nevznikla v hudbě "díra".

# Stavba

Přístroj je velmi jednoduchý a bude pravděpodobně fungovat na první zapojení; nastavujeme jej s celou reprodukční soustavou: reprodukční magnetofon – mikrofon – Showmixer – záznamový magnetofon.

Nastavíme pracovní bod tranzistorů  $T_1$  a  $T_2$  ( $T_2$  výměnou odporu označeného hvězdičkou) a pak nastavíme hranici, při níž začíná pracovat hradlo. Na stanovení kapacity kondenzátoru C bude patrně zapotřebí více zkoušek. Také hlasatel si musí na práci se Sho mixerem zvykat.

Tranzistor  $T_1$  je typu 106NU70 s minimálním šumem, tranzistory  $T_2$  a  $T_3$  jsou typu 103NU70 bez speciálních požadavků a tranzistor  $T_4$  je 107NU70 s co největším zesílovacím činitelem.

Prototyp je postaven na drátových "plošných spojích" o rozměrech 70 × × 140 mm.

# <u>Čtyřkanálo</u>vá proporcionální souprava

# Milan Veit

Souprava má čtyři plynule a současně ovladatelné prvky, pulsní kódování, časové dělení kanálů bez vnější synchronizace.

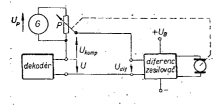
Přijímač: superregenerační nebo superhet, bezkontaktní spínání vybavovačů. Rozměry  $80 \times 40 \times 40$  mm (bez zdrojů). Napájení 6 V, odběr 25 mA;  $2 \times 2,4$  V, odběr podle použitých vybavovačů.

Vysílač: modulace AM, 100 %, obdélníková. Vf výkon (do antény) 200 mW. Napájení 13,5 V (3 ploché baterie), odběr asi 100 mA (podle použité antény). Rozměry 170×140×

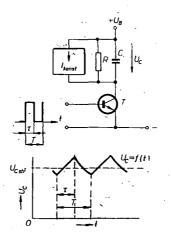
## Popis funkce

Při ovládání modelu proporcionální soupravou RC můžeme nastavit libovolnou výchylku ovládaného prvku a servomechanismus v této výchylce setrvává až do dalšího povelu ze země. Hlavní rozdíly mezi neproporcionálním a proporcionálním ovládáním jsou tedy v tom, že můžeme nastavit libovolnou výchylku a že servomechanismus nemá vyjádřenu neutrální polohu, do níž by se vracel.

Jak se však získá plynulá výchylka na přijímací straně? Na výstupu přijímače získáme proměnná napětí (tolik, kolik je ovládaných kanálů) a tato proměnná napětí převedeme na odpovídající výchylky tzv. automatickou kompenzací. K vysvětlení poslouží obr. 1: napětí označené na obrázku U je proměnné napětí z výstupu přijímače. Napětí Ukomp je napětí získané z potenciometru, jehož běžec je mechanicky spojen s vy-bavovačem. Diferenciální zesilovač pracuje tak, že při nulovém napětí Udir je i na výstupu nulové napětí. Při jiném než nulovém napětí Udir je na výstupu plné napětí  $U_{\rm B}$  stejné polarity jako  $U_{\rm dif}$ . Změna polarity vstupního napětí mění smysl otáčení motorku vybavovače a s ním spojeného potenciometru P, čímž se mění napětí  $U_{\text{komp}}$ . Toho využijeme při kompenzaci. Vysílačem vyslaný signál změní napětí U na výstupu přijímače a rozdíl napětí U— $U_{\text{komp}}$  bude různý podle velikosti změny. Na výstupu diferenciálního zesilovače se tedy objeví napětí UB takové polarity, že se motorek vybavovače a s ním spojený potenciometr P budou otáčet tím směrem, aby se změnou  $U_{\text{komp}}$  se rozdíl napětí  $U-U_{\text{komp}}$  blížil k nule. Jakmile je rozdíl napětí nulový, zmenší se napětí na



Obr. 1. Princip proporcionálního ovládání



Obr. 2. Princip hustotního dekódování a průběh napětí Uc

výstupu diferenciálního zesilovače na nulu a servomechanismus se přestane otáčet. Tohoto stavu se dosáhne tehdy, je-li  $U = U_{\text{komp}}$ . Takto převedeme napětí U na odpovídající výchylku.

Z předcházejícího výkladu je zřejmé, že musíme získat proměnné napětí pro každý kanál; pro naši soupravu je tedy třeba na vysílací straně zakódovat a na vysílací straně opět dekódovat čtyři informace - čtyři obecně různá a nezávislá napětí, která se popsaným způsobem (vybavovačem) převedou na vý-chylku. Čtyři informace lze zakódovat na dvojici periodických pulsů, u nichž lze považovat za nezávislé právě čtyří parametry. Jsou to opakovací kmitočet, šířka prvního impulsu, šířka druhého impulsu a šířka mezery. Tyto čtyři parametry jsou nezávislé a jednoznačně určují danou dvojici periodických impulsu. Budou-li tedy tyto čtyři para-metry proměnné, lze na jejich změnu zakódovat čtyři informace kanály. Je-li nějaká informace zakódována na změnu opakovacího kmitočtu impulsu nebo impulsů, hovoříme o tzv. hustotní modulaci; je-li informace zakódována na šířku (vlastně na její změnu) impulsu nebo mezery mezi dvěma impulsy, hovoříme o šířkové modulaci (nebo kódování).

# Hustotní modulace

Základní schéma hustotního dekodéru je na obr. 2. Tranzistor T je spínán



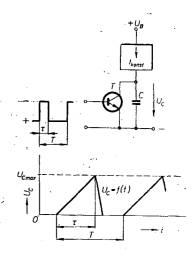
impulsy konstantní výšky a šířky, proměnného opakovacího kmitočtu. Po dobu trvání impulsu teče ze zdroje přes tranzistor určitý proud, jímž se nabíjí kondenzátor C. Za dobu trvání impulsu se shromáždí v kondenzátoru určitý náboj. Protože impuls na vstupu je definován přesně, závisí velikost náboje kondenzátoru jen na opakovacím kmitočtu impulsů. Kondenzátor by se za běžných podmínek nabil na napětí zdroje po krátké době (napětí zdroje a kondenzátoru by bylo stejné, takže by přestal protékat proud). Uvažujme nyní, že se kondenzátor nabíjí i vybíjí (konstantním proudem a odporem). Považujeme-li tranzistor za ideální spínač, nezávisí proud a tedy ani náboj kondenzátoru na napětí  $U_{\rm C}$ ; je tedy na Uc nezávislá i střední velikost náboje

 $Q_{\text{stř}} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} Q(t) dt$ . Náboj, který

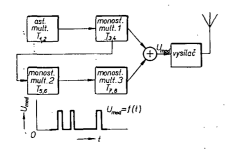
se z kondenzátoru odvádí (vlastně jeho střední velikost), závisí však na napětí  $U_c$ , protože proud odporem R závisí na napětí. Na kondenzátoru C se ustálí náboj určité velikosti při takovém napětí  $U_C$ , při němž je střední velikost přiváděného náboje rovna střední hodnotě náboje odváděného. Velikost těchto nábojů nezávisí na kapacitě kondenzátoru C, proto na změnách jeho kapacity nezávisí ani  $U_{\text{Cstf}}$ . Změnou odporu R "roztahujeme" závislost  $U_{\text{Cstf}} = f(F)$ , kde F je opakovací kmitočet vstupních impulsů.

# Šířková modulace

Princip šířkového dekodéru je na obr. 3. Po dobu trvání impulsu je tranzistor uzavřen (nevede) a kondenzátor se nabíjí z obvodu dodávajícího konstantní proud. Napětí na kondenzátoru se tedy zvětšuje lineárně v závislosti na čase. Změnou šířky impulsu dostáváme různou maximalní velikost tohoto pilovitého průběhu, která je závislá jen na šírce impulsu τ (obr. 3). Pomine-li impuls, nabije se kondenzátor na  $U_{\text{CEsat}}$ . Přijde-li na vstup další impuls, děj se opakuje a napětí pilovitého průběhu dosáhne opět určité maximální velikosti, která je úměrná šířce impulsu.



Obr. 3. Princip šířkového dekodéru a průběh napětí Uc



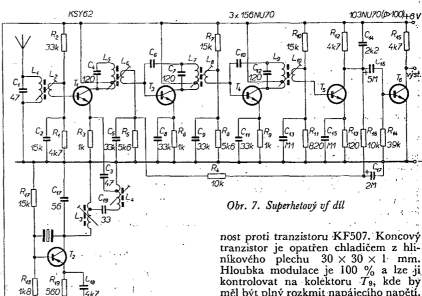
Obr. 4. Blokové schéma vysílače a průběh modulačního napětí

# 3xGC508 'n, 1k8 33k 5k6 22k, 5k6

Obr. 6. Superregenerační vf díl

# Popis vysílače

Blokové schéma vysílače a průběhy modulačního napětí jsou na obr. 4, schéma je na obr. 5. Opakovací kmitočet (hustotní kódování) řídíme astabilním multivibrátorem, který spouští monostabilní multivibrátor 1; ten vytváří první impuls. Zadní hrana tohoto impulsu spouští monostabilní multivibrátor 2, který vytváří mezeru. Opět zadní hrana této mezery spouští mono-stabilní multivibrátor 3, který vytváří druhý impuls. První a druhý impuls se přivádějí na obvod logického součtu a dále modulují vysílač. Vf díl je ob-vyklé konstrukce s oscilátorem řízeným krystalem. Modulace je rovněž obvyklá (závěrným tranzistorem). Cívka oscilátoru  $L_1$  je vinuta na kostřičce z televizních mezifrekvenčních transformátorů a má Ø 5 mm. Odporem R<sub>3</sub> nastavíme odběr proudu tak, aby účinnost byla maximální a proud oscilátoru nebyl přiliš velký (aby se příliš nezahříval  $T_{10}$ ). Použití tranzistoru KF506 na koncovém stupni značně zlepšilo účin-



4xGC508 4×103NU70 2 x GA 201 GC500 2k2 11-C  $C_3$ -II-330 2k7 42k7 2k7 50k/N +6V. R<sub>17</sub> R<sub>24</sub> 2k7 📗 50k/N 2k7 12k 2k7 5M <u>, 11€</u>, 2k7 270 R<sub>22</sub> 4k7 R<sub>23</sub> 12k 2k7 ]50k/N C<sub>15</sub> C12 820 10k 0+12V KF506

Obr. 5. Schéma zapojení vysílače

nost proti tranzistoru KF507. Koncový tranzistor je opatřen chladičem z hliníkového plechu  $30 \times 30 \times 1$  mm. Hloubka modulace je 100 % a lze ji kontrolovat na kolektoru  $T_9$ , kde by měl být plný rozkmit napájecího napětí. Není-li tomu tak, lze toho dosáhnout změnou odporu R<sub>22</sub>, R<sub>23</sub>.

Vf díl doladujeme bez antény dolaďovacím trimrem  $C_{14}$  tak, aby odběr byl minimální (kolem 20 mA bez mobyl minimalní (kolem 20 mA bez modulátoru). Anténu použijeme s prodlužovací cívkou. Pro dolaďování si upravíme vf měřič síly pole z Avometu (rozsah 20 µA, rezonanční obvod a dioda). S vysílačem se vzdálíme asi 3 m a dolaďujeme na maximální výchylku. Dolaďování podle svitu žárovky is valudním papřemě a povíc ještě zgalodije je velmi nepřesné a navíc ještě rozlaďuje obvod. Napájecí napětí pro modulá-tor je stabilizováno Zenerovou diodou 2NZ70.

# Popis přijímače

# Superregenerační vf díl

Tento díl je obvyklé konstrukce, jen nf zesilovač je řešen méně běžným způsobem. Výsledkem této koncepce je dokonalé odfiltrování šumu a dokonalé omezení průběhu, což je nutné pro spo-lehlivou funkci logické části. Nejlépe je nastavit individuálně změnami indukěnosti cívky L3 a velikostí odporů R6, R9 dokonalé omezení a odfiltrování šumu (kontrolovat osciloskopem na odporu  $R_9$ ). Zkusíme také zapojit kondenzátory  $C_6$ ,  $C_7$ , které připájíme ze strany fólie co nejblíže k $C_5$  a  $R_3$ . Někdy tyto kondenzátory výrazně zlepší citlivost. Zkusíme rovněž použít odpor  $R_2$ , který je opět připájen ze strany fólie. Veškeré nastavování a dolaďování přijímače děláme s připojenou zátěží (tj. s kondenzátory C<sub>1</sub>, C<sub>3</sub> logických obvodů) protože při

jejím připojení se někdy může stát, že u superregeneračního detektoru vysadí rázování.

# Superhetový vf díl

Pro náročné požadavky (provoz několika souprav současně) použijeme superhet (obr. 7). Při jeho navrhování však musíme vzít v uvahu několik zvláštností. Krystal oscilátoru přijímače budeme asi nuceni použít takový, jaký právě seženeme, a jeho kmitočet podle potřeby vynásobit. Průběh signálu je obdélníkový, jde tedy o signál neharmonický. Harmonická analýza ukáže široké spektrum vyšších harmonických. Tímto širokým spektrem modulujeme amplitudově nosnou. Modulovaný signál obsahuje tedy velké množství složek od vyšších harmonických (součtové a rozdílové složky o kmitočtech  $\omega_0 \pm k\Omega$ , kde  $\omega_0$  je kmitočet nosné,  $\Omega$  je opakovací kmitočet impulsů a k je pořadí harmonické. Je vidět, že spektrum modulo-vaného signálu je velmi bohaté. Toto široké spektrum musí bez podstatného omezení přenést mf zesilovač. Vyjdeme--li ze vztahu pro šířku pásma jednodu-

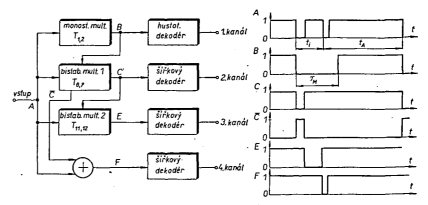
chého oscilačního obvodu  $\frac{1}{Q}$ vidime, že větší šířky pásma lze dosáh-nout zmenšením Q (je to nevýhodné, protože se zmenšuje selektivita, křivka propustnosti je plochá), nebo zvýšením kmitočtu fo. Volime tedy mezifrekvenční kmitočet fo dostatečně vysoký (podle zkoušek vyhovuje nad 1,5 MHz) a podle mf kmitočtu volime kmitočet krystalu. Svého času byl v prodeji v prodejně Tesla v Brně krystal 12,7 MHz, jehož kmitočet po zdvojení dává se vstupním signálem 27,120 MHz mf kmitočet 1,72 MHz. K násobení jsem použil velmi jednoduché zapojení. Na výstup oscilátoru, který kmitá na první harmonické, je vázán sériový oscilační obvod, který je naladěn na druhou harmonickou. Tento obvod je tedy buzen a kmitá synchronně na kmitočtu druhé harmonické. Zapojení má malou účinnost, to však v místním oscilátoru superhetu nevadí. Kdo by chtěl zapojení ještě zjednodušit, nemusí kmitočet oscilátoru zdvojovat může směšovat přímo kmitočet 12,7 MHz (při směšování vzniká kombinační kmitočet  $f_{\text{mf}} = 27,12 \text{ MHz až}$ 2.12,7 MHz). Toto zapojení však má menší směšovací zisk.

Zapojení směšovače je běžné. Je osa-zen křemíkovým tranzistorem KSY62, vstup který vykazoval při zkouškách největší zisk. Mí zesilovač je s transformátorovou vazbou, detektor je tranzistorový  $(T_5)$ , což dodává napětí pro velmi účinné AVC (vzdálenost přijímač- vysílač se velmi mění, čímž značně kolísá síla pole a při málo účinném AVC by se přijímač zahlcoval). Nf zesilovač pracuje současně jako ome-

# zovač.

# Nastavení a naladění přijímače

Celý přijímač zapojíme a sacím měřičem předladíme všechny oscilační obvody do pásma (velmi výhodné je to u obvodu  $L_3$ ,  $C_{18}$ ). Mf zesilovač doladíme signálním generátorem. Jako indi-kátor lze použít osciloskop, který dobře zobrazí průběh 1,72 MHz. Někdy bude třeba změnit i obvodové kapacity  $C_4$ ,  $C_7$ ,  $C_{12}$ . Osciloskop je připojen na cívku  $L_{10}$ . Tak naladíme mf zesilovač. Další dolaďování děláme již s vysílačem.



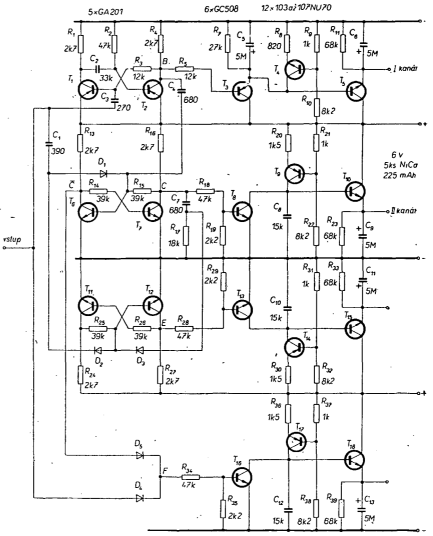
Obr. 8. Blokové schéma logické části a průběhy napětí

Vysílač zapneme bez modulace a doladíme obvody  $L_1$ ,  $L_3$ ,  $L_4$  na maximum (osciloskop je připojen na  $L_{10}$ ). Osciloskop přepojíme na odpor  $R_{15}$ , ve vysílači zapneme modulaci a změnou odporu  $R_{11}$  a  $R_{14}$  nastavíme maximální citlivost a dobré omezení průběhu. Kondenzátor C<sub>14</sub> nastavíme tak, aby byla dobře odfiltrována ví složka, aby však nebyly znatelně prodloužený ná-běžné hrany impulsů. Přístroj definitivně doladíme až v modelu.

# Logická část a dekodéry

Přijímač a vysílač pracují bez vnější synchronizace. Blokové schéma je na obr. 8, zapojení na obr. 9. Na vstup

(bod A) přichází dvojice impulsů. Je třeba je oddělit a převést je i mezeru mezi nimi na oddělené impulsy. Musíme určit jejich "pořadí". Využijeme k tomu "blokovací vlastnosti" monostabilního multivibrátoru. Je-li monostabilní multivibrátor v aktivním stavu (sepnutém), nereaguje na další spouštěcí impulsy. Musime tedy dosáhnout toho, aby byl spouštěn jen prvním impulsem, čímž dostaneme v době příchodu prvního impulsu do bodu A impuls i v bodu B. Musime zkoumat, kdy bude monostabilní multivibrátor spínán jen prvním impulsem. Předpokladem je, že doba ti musí být kratší než τ<sub>M</sub>, aby všechny spouštěcí impulsy přešly v době sepnu-

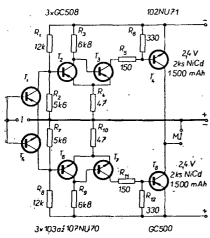


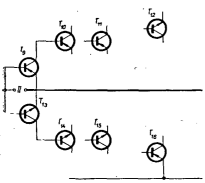
Obr. 9. Zapojení logických obvodů a dekodéru

tí monostabilního multivibrátoru ( $\tau_M$ ), protože jen tak na ně nebude reagovat. Sepne-li vlivem nějaké poruchy přední hranou druhého impulsu, musí se toto "přeskočení" samo opravit. Monostabilní multivibrátor musí být tedy v době příchodu dalšího impulsu ve vypnutém stavu, aby na něj mohl reagovat. To bude splněno tehdy, bude-li doba  $t_a$  delší než  $\tau_M$ .

# Oddělování impulsů

Hovoříme-li o stavu "sepnuto", je na výstupu napětí úrovně log 1, při "vypnuto" je na výstupu log 0 (obr. 9). Bistabilní multivibrátor 1 se spíná přední hranou impulsu z monostabilního multivibrátoru (tedy současně s přední hranou prvního impulsu) a zapíná se zadními hranami vstupních impulsu. Objeví se tedy na jeho výstupu oddělený první impuls. Bistabilní multivibrátor 2 se vypíná zadní hranou odděleného prvního impulsu z bodu C. Zapíná se předními hranami vstupních impulsu (z bodu A). Na jeho výstupu v bodu E se tedy objeví oddělený impuls o šířce mezery. Je třeba si uvědomit, že bistabilní multivibrátor se přepíná jen příchodem prvního impulsu patřičné polarity na jeho vstup, a také to, že je-li bistabilní multivibrátor např. ve vypnutém stavu, nereaguje na další impulsy vypínací polarity! K oddělení druhého impulsu využijeme vlastností logického součtu: na jeho výstupu je log 0 tehdy a jen tehdy, je-li log 0 na jeho obou vstupech. Zapojíme tedy jeden vstup obvodu logického součtu na vstup do bodu A, druhý na invertovaný výstup bistabilního multivibrátoru I do bodu C. Na obou vstupech je současně log 0 jedině po dobu trvání druhého impulsu. Dostaneme tedy na jeho výstupu v bodu F impuls o šířce rovné šířce druhého





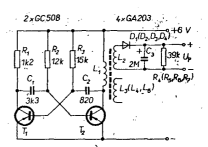
Obr. 10. Spínací obvody

impulsu. Hustotní dekodér je připojen na výstup monostabilního multivibrátoru, čímž je splněna podmínka konstantní šířky a výšky vstupních impulsů. Šířkové dekodéry jsou připojeny na výstupy bistabilního multivibrátoru výstupy bistabilního multivibrátoru a obvodu logického součtu. Dekódují oddělené impulsy o hodnotě log 0 a proměnné šířce. Po dekódování získáme pulsující napětí, které usměr-níme "emitorovým" usměrňovačem a filtrujeme členem RC 68 k $\Omega$ , 5  $\mu$ F. Tranzistory pro osazení dekodérů vybereme s malým ICEO, abychom získali malou teplotní závislost. Snažíme se vybrat tranzistory n-p-n a p-n-p (T3,  $T_4,...$ ) tak, aby se právě vykompenzovala jejich teplotní závislost. Odpory R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub> volíme tak, aby byla zajištěna synchronizace a abychom nastavili vhodný rozsah hustotního dekodéru. Pro zmenšení teplotní závislosti je T<sub>3</sub> zapojen inverzně. Vybereme tedy tranzistor s dobrým zesilovacím činitelem v inverzním zapojení.

# Spínací obvody a diferenciální zesilovače

Diferenciální zesilovač jsem použil s tranzistory opačné vodivosti (obr. 10), takže k napájení je třeba použít dvě baterie. Tato nevýhoda je však vyvážena úsporou 12 tranzistorů (odpadají zdroje konstantního proudu pro napájení diferenciálního zesilovače a spínače nemusí být můstkové) a také nastavení a teplotní stabilizace je snazší. Výrazného zlepšení vlastností spínačů jsem dosáhl použitím skokových spínačích obvodů – Schmittova klopného obvodu. Tento obvod by mohl spínat přímo servomechanismy, napájecí napětí by se však zmenšovalo o úbytek na společném emitorovém odporu (asi 0,5 V). Proto jsem použil oddělovací spínací tranzistory, které jsou ovládány napětím z klopných obvodů. Tak dostaneme téměř dokonalou obdobu polarizovaného relé. Nyní několik poznámek k nastavo-

Nyní několik poznámek k nastavování. V klidovém stavu Schmittova obvodu vede tranzistor  $T_2$  a  $T_3$  je uzavřen. Zmenšuje-li se napětí na bázi  $T_2$ , tranzistor  $T_2$  se začne zavírat. V tom okamžiku se však začne otvírat  $T_3$ , jímž začne protékat mnohem větší proud, než protékal otevřeným tranzistorem  $T_2$ . Proto se začne úbytek napětí na společném odporu  $R_4$  prudce zvětšovat. Dělič v bázi  $T_2$  je tvrdý, takže napětí  $U_{\rm BE}$  tranzistoru  $T_2$  se zmenšuje. Působením této zpětné vazby se  $T_2$  zcela uzavře a  $T_3$  zcela otevře. Tento pochod je lavinovitý, takže změna je skoková. Klidový pracovní bod nastavujeme odporem  $R_1$ . Timto odporem se nastavuje i citlivost; ta nesmí být zbytečně



Obr. 11. Schéma měniče

malá, protože servomechanismy by se rozkmitaly (vlivem setrvačnosti přeběhnou poněkud klidovou polohu, obvod by sepnul, servomechanismy by se vrátily zpět a tento pochod by se opakoval). Volíme proto citlivost asi 150 mV. Tranzistory mohou být libovolné, jen pro  $T_1$  vybereme kus s malým  $I_{\text{CEO}}$ . U tranzistoru  $T_4$  změříme  $U_{\text{CESat}}$ , které by nemělo být větší než asi 200 mV při  $I_{\text{C}} = 200$  mA,  $I_{\text{B}} = 10$  mA.

#### Měnič

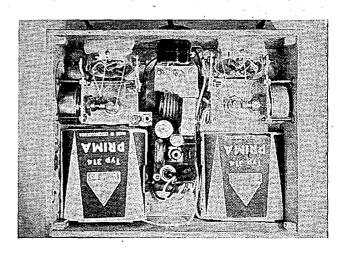
Ke kompenzaci potřebujeme čtyři pomocná napětí, která nemají společný pomocna napeti, která nemají spotecný uzel. Použití čtyř pomocných baterií nepřichází v úvahu, proto použijeme měnič, který musí dodat 4 × 6 V při odběru 1 mA (obr. 11). Zkoušky s měniči s transformátorovou vazbou dopadly špatně, protože jejich výstupní napětí je značně závislé na odběru a na napájecím napětí. Zvolil jsem tedy nesymetrický astabilní multivibrátor, který napájí transformátor. Změna výstupního napětí je právě rovna změně vstupního napětí  $\left(\frac{\mathrm{d}U_{v \neq st}}{\mathrm{d}U_{v \neq st}} = 1\right)$ , což je výhodná vlastnost. Jednocestné usměrnění i filtrace naprosto vyhovuje. Tranzistor T2 je namáhán napěťovými špičkami, proto by měl mít co největší maximální napětí kolektor-emitor: Transformátor je navinut na feritovém jádru 5 x 5 mm a je složen bez vzduchové mezery. Změnou kapacity C3 lze snadno nastavit výstupní napětí se zátěží. Odpory R4, R5, R6 a R7 jsou použity proto, aby se při odpojení vybavovače příliš nezvětšilo stejnosměrné napětí

# Mechanická konstrukce

a nepoškodily elektrolytické konden-

Vysílač

Elektrická část vysílače je zapojena na dvou deskách metodou plošných spojů (obr. 12). Na jedné desce je ví díl

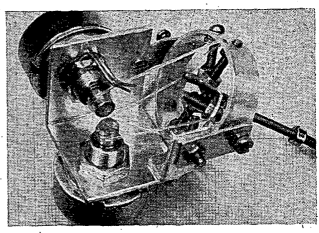


Obr. 12. Uspořádání vysílače



Obr. 13. Modulátor vysílače

se závěrným tranzistorem a stabilizační Zenerovou diodou, na druhé modulátor (obr. 13). Chladić koncového tranzistoru T11 je z hliníkového plechu. Destička modulátoru je uchycena čtyřmi šroubky M3 a nad ní je destička vf dílu. Baterie (tři ploché) jsou po stranách a jsou přidržovány držáky z plechu. K ovládání jsem použil dva dvojnásobné ovládače. Každým ovládáme dva potenciometry (obr. 14). Základní deska T je ohnuta do pravého úhlu. Na ni jsou přišroubovány potenciometry a držáky 4, 5. V držácích je na šroubcích M3 otočné uložen kroužek 2. Pravoúhle k ose otáčení tohoto kroužku jde osa otáčení pásku 3. Ovládač lze tedy libovolně natáčet ve všech směrech. Kroužek i pásek spojíme silonovou nití s potenciometry; pro plnou výchylku potenciometru je výchylka na ovládač asi 50° (obr. 15). Potenciometry musime poněkud upravit. Na koncích odpo-



Obr. 15. Ovládací prvky

rové dráhy je napařen kovový povlak, na který při krajních polohách najíždí sběrač a odpor se skokem mění. Tyto skokové změny odporu působí velmi rušivě, proto musíme potenciometry rozebrat a na původní zarážku na hřideli připájet kousky plechu jako nové zarážky (současně tím nastavíme počáteční odpor asi na  $2~\mathrm{k}\Omega$ ). Hřídele potenciometrů zkrátíme na  $5~\mathrm{mm}$  a přičně do nich vyvrtáme otvor o  $\varnothing$  1 mm, jímž provlékneme silonovou nit a zajistíme kolíčkem. Detaily l,  $4~\mathrm{a}~5~\mathrm{jsou}$  z hliníkového plechu tloušíky l,5 mm, det.  $3~\mathrm{z}$  téhož materiálu tloušíky l mm. Kroužek  $2~\mathrm{je}$  vyroben z pouzdra do předních

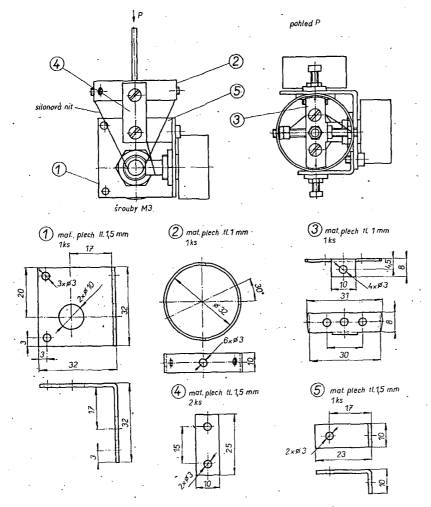
teleskopů motocyklu Jawa. Otvory na jeho obvodu nejlépe rozměříme proužkem papíru, jímž kroužek po obvodu obtočíme

Skříňka vysílače je z překližky tloušťky 5 mm. Její vnitřní rozměry jsou 160 × 130 × 58 mm. Všechny díly (ovládací prvky, destičky s plošnými spoji a držáky baterií) jsou připevněny šroubky M3 se zapuštěnými hlavami, aby bylo možné potáhnout skříňku koženkou. Výkres vnitřního uspořádání vysílače je na obr. 16.

# Přijímač

Přijímač je zapojen na dvou deskách. Na jedné je superregenerační vf díl a logické obvody s dekodéry (obr. 17), na druhé měnič se spínacími obvody. Pro dosažení co nejmenších rozměrů jsou odpory pájeny na rozteč 8 mm a vývody tranzistorů jsou značně zkráceny.

Desky nejsou v pouzdru přijímače nijak upevněny; jsou obloženy ze strany součástek i spojů vrstvou molitanu, který velmi pružně upevňuje a současně i izoluje obě desky. Zhoršení odvodu tepla nevadí, protože tranzistory nevyzařují velký ztrátový výkon. Pro usnadnění instalace soupravy do modelu je přívod napájecího napětí a také vývody servomechanismů vyvedeny na konektory z heptalových objímek a patic elektronek. Na pouzdru přijímače jsou upevněny objímky, aby nepřekážely dlouhé vývody. Konektory s přívodními vodiči jsou na servomechanismech a na zdroji. Každý servomechanismus má oddělený konektor i objímku, abychom mohli používat i menší počet servomechanismů a kanálů. Výroba konektorů je velmi jednoduchá. Elektronku opatrně rozbijeme tak, abychom nepoškodili část s kolíky. Na vývody kolíků připájíme přívodní



vypinač

ovládač

destičky
modul.
+vf dllu

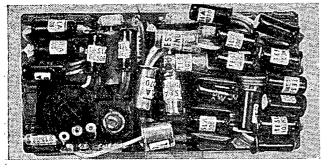
2 ploché
baterie

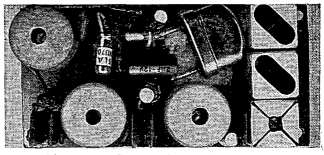
úchytky
baterii

Obr. 16. Vnitřní uspořádání vysílače (schematicky)

Amatérské! AD 1 70

Obr. 14. Sdružené ovládací prvky (mat. plech Al)





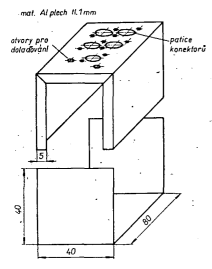
Obr. 17. Logická část a superregenerační přijímač

Obr. 19. Superhetový vf díl

lanka. Skleněnou část obalíme Izolepou tak, abychom vytvořili jakousi formu, do níž nalijeme tolik tmelu Epoxy 1200 nebo Dentakrylu, aby pájené spoje byly zakryty. Celek necháme vytvrdit. Po vytvrzení opracujeme hrany pilníkem a konektor je hotov. Abychom nezničili tranzistory záměnou konektorů, zali-jeme u objímek servomechanismů vždy jeden vývod tmelem Epoxy a u konektoru příslušný kolik uštípneme, čímž dosáhne me nezáměnnosti konektorů. Pouzdro přijímače (obr. 18) je z hliníkového plechu tloušťky 1 mm a je povrchově upraveno eloxováním a barvením. Na zadní stěně (ve směru uložení v modelu) jsou upevněny konektory, nad nimi jsou otvory pro doladění a nastavení superregeneračního detektoru (pro definitivní doladění až v modelu). Záporný pól 6 V a ± pól 2,4 V spojíme vodičem jen mezi deskami, aby se rušivě neuplatnily přicadné všechodvá odoru v kozekto kami, aby se rusive neupiauniy pri-padné přechodové odpory v konekto-rech. Musíme také zapojit správně vý-vody motorků, aby se při kompenzaci motorky a potenciometry otáčely správným směrem (aby se rozdíl napětí  $U-U_{\text{komp}}$  zmenšoval k nule).

# Servomechanismy

Servomechanismy upravíme z ne-proporcionálních tak, že k převodovce připevníme pomocný potenciometr (odporový trimr WN790 26, 10  $k\Omega$ ). Protože tento trimr má úhel na plnou výchylku 240°, nemůžeme jej připojit přímo na ovládací táhlo. Musíme vyvést náhon z převodovky, nejlépe z předposledního kolečka před táhlem. Žískáme tím i optimální převod od motorku k potenciometru (asi 1:60). Při tomto převodu je výchylka dostatečně rychlá



Obr. 18. Pouzdro přijímače

a servomechanismy ještě nepřekmitávají. Pro pohon servomechanismů je ideální motorek Igla 4,5 V, napájený napětím 2,4 V. Při udaném převodu, citlivosti spínacích obvodů asi 150 mV a s tímto motorkem servomechanismy dobře dobíhají do klidových poloh.

# Použité součástky

Odpory jsou miniaturni, pro zatížení 0,05 W (TR 112). Odpory a také všechny ostatní součástky před pajením do desky přeměříme. Liší-li se některá podstatně od jmenovité velikosti, raději ji vyřadíme, protože pozdější výměna součástky v plošných spojích je velmi obtížná. Při výběru kondenzátorů musíme pamatovat na rozměrová hlediska. Ve ví obvodech použijeme keramické kondenzátory. Jde-li o kondenzátory větších kapacit, musíme vzít v úvahu špatné vlastnosti některých keramic-kých kondenzátorů. Tyto kondenzátory (především tzv. polštářky) jsou vyrobeny z materiálu permitit, který vykazuje velkou relativní permitivitu  $\varepsilon_r$  – ta je však velmi závislá na teplotě. Tím (a také vlivem teplotní roztažnosti) je na teplotě značně závislá jejich kapacita. Při praktických zkouškách jsem zjistil, že teplomí závislost kapacity je zanedba-telná u kondenzátorů do kapacity 15 nF včetně. Proto kondenzátory Cs,  $C_{10}$  a  $C_{12}$  (obr. 9) jsou keramické (15 nF, na jejich kapacitách závisí značně výstupní napětí šířkových de-kodérů). Kondenzátor C2 musí být typu MP. Kondenzátory typu MP jsou i C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub> a C<sub>8</sub> ve vysílači. Kondenzátory v derivačních obvodech přijímače i vysílače jsou styroflexové, protože v těchto kapacitách jsou z dosažitelných druhů nejmenší. V zařízení jsem se nevyhnul použití většího počtu elektrolytických kondenzátorů. Použijeme výhradně subminiaturní typy TC 922 a 923, u nichž jen překontrolujeme svodový proud. U diod překontrolujeme závěrný proud. Jako  $D_1$ ,  $D_2$  a  $D_3$  dáme kusy s nejmenším proudem v závěrném směru. O výběru tranzistorů jsem se již zmínil: Výhodou je, že některé typy tranzistorů se v zapojení vyskytují v tak hojném počtu, že je z čeho vybírat. Mechanicky jsou značně namáhány potenciometry v ovládacích prvcích. Velmi výhodné jsou zde potenciometry TP280b, které mají ocelovou vložku v ložisku, takže nemají sklony k zadírání jako hliníková ložiska potenciometrů TP280. Cívky ví obvodů jsou navinuty na kostřičkách z mezifrekvenčních transformátorů z televi-zorů. Mají Ø 5 mm a jsou dolaďovány železovým jádrem M4.

Pro superhetový ví díl musíme použít vhodný krystal, abychom nemuseli kmitočet příliš násobit. Jak jsem již vysvětlil, volíme mf kmitočet vyšší než 1,5 MHz. Proto musime mf zesilovač

osadit tranzistory s vyšším mezním kmitočtem  $f_T$ . Podle typu tranzistoru musime také volit neutralizační kapacity. Kondenzátory ve ví obvodech jsou keramické, stejně jako blokovací kondenzátory. Kondenzátory mí transformátorů jsou styroflexové. Mí transformátory jsou viputy na horáklavácí. mátory jsou vinuty na hrníčkových jádrech o Ø 14 mm. Stínicí kryty jsou ze zinkových kalíšků baterií typu 220. Cívky vstupu a oscilátoru jsou opět z mezifrekvenčních transformátorů z televizoru a z nich jsou upraveny i stínicí kryty.

# Závěr

Popisovaná souprava je dost složitá a nákladná. Snad také proto se do její stavby nepustí nikdo bez důkladnějších znalostí a dostatečného technického vybavení.

Soupravu jsem dostatečně ověřil v několika vzorcích. Při správném zapojení a dobrých součástkách bude souprava spolehlivě pracovat. Lépe je však postavit a vyzkoušet celé zařízení nejprve "na prkénku" a teprve potom postavit definitivní konstrukci.

# Údaje cívek

Civky vysilače

L<sub>1</sub> - 16 z drátu o Ø 0,6 mm CuL na kostřičce

o  $\emptyset$  5 mm.  $L_1$  - 3 z drátu o  $\emptyset$  1 mm CuU na  $L_1$ .

 $L_1 = 3$  z dratu o  $\varnothing$  1 mm. CuU na  $L_1$ .  $L_2 = 6$  z dratu o  $\varnothing$  1,5 mm samonosně na  $\varnothing$  12 mm.  $L_4 = 3$  z dratu o  $\varnothing$  1,5 mm.  $L_6 = 5$  z dratu o  $\varnothing$  1 mm CuU na  $L_3$ ,  $L_4$ .  $L_6 = 5$  z dratu o  $\varnothing$  1 mm CuU na  $L_3$ ,  $L_4$ .

Civky superregeneračniho vf dilu

 $L_1 = 10$  z drátu o  $\varnothing$  0,6 mm CuL na  $\varnothing$  5 mm.  $L_2 = 80$  z drátu o  $\varnothing$  0,15 mm CuL na odporu 1 MΩ, 0,1 W.  $L_3 = 200$  z drátu o  $\varnothing$  0,15 mm CuL, jádro feritové

EE,  $3 \times 3$  mm bez mezery.

Civky superhetu .

Civky superhetu

L₁ - 10 z drátu o Ø 0,6 mm CuL na Ø 5 mm.

L₂ - 1,5 z drátu o Ø 0,6 mm CuL.

- 10 z ávitů s odbočkou na 5. závitu, drát
o Ø 0,6 mm CuL na průměru 5 mm.

L₄ - 13 z s odbočkou na 3. závitu, drát o Ø 0,6 mm
CuL na průměru 5 mm.

L₄, L₂, L₄ - 70 z drátu o Ø 0,3 mm CuL s odbočkou na 25. závitu.

L₄, L₄ - 8 z drátu o Ø 0,1 mm CuL.

L₁₀ - 12 z drátu o Ø 0,1 mm CuL.

Civky L₃ až L₁₀ isou v hrničkových jádrech
o Ø 14 mm. Kondenzátory C₁, C₄, C₁, C₁₃ C₁₁,

C₁₂ isou ve stinicich krytech cívek L₄ až L₁₀.

Civky měniče

 $L_1$  – 70 z drátu o Ø 0,1 mm CuL.  $L_2$  až  $L_3$  – 75 z drátu o Ø 0,1 mm CuL. Civky jsou na feritovém jádru EE 5 × 5 mm bez



# Přijimač SuperMajor «

Přijímač Super Major se k nám dováží z Jugoslávie a má kromě krátkých a středních vln i velmi krátké vlny. V přijímači je feritová anténa pro střední vlny a dipól z hliníkové fólie pro velmi krátké vlny. Přijímač je vybaven diodovým výstupem pro magnetofon, vstupem pro gramofon (normalizované konektory) i př. pojkou pro dva reproduktory.

## Technické údaje

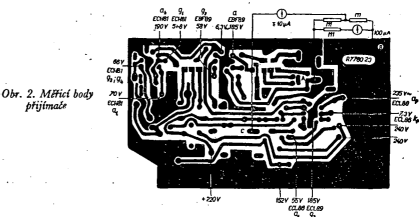
Vlnové rozsahy:
střední vlny - 515 až 1 620 kHz
krátké.vlny - 5,85 až 6,1 MHz,
velmi krátké vlny- 66 až 73 MHz.
Mezifrekvenční kmitočet:
pro kmitočtovou modulaci 10,7 MHz,
pro amplitudovou modulaci 452 kHz.
Osazení elektronkami: ECC85, ECH81,
EBF89, ECL86, EM84;
polovodiči: BY170, AA121 (2×).
Napájení: střídavý proud 220/110 V,
50 Hz.
Pojistka: 0,5 A.
Příkon: 40 W.
Reproduktor: dynamický, oválný, rozměry 125 × 175 cm.

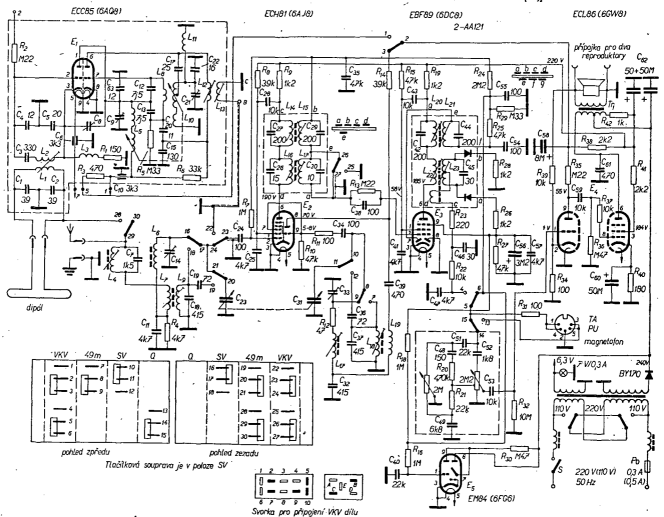
Schéma přijímače je na obr. 1. Přijímač má běžné zapojení a je osazen běžnými elektronkami. Vstupní jednotka VKV se ladí indukčnostmi. Jako kmitající směšovač pracuje elektronka  $E_2$  (ECH81); při příjmu VKV slouží tato elektronka jako první mf zesilovač. Zesílený signál při příjmu AM detekuje

jedna dioda elektronky  $E_3$  (EBF89); při příjmu VKV detekuje signál dvojice polovodičových diod (2-AA121). Signál po detekci zesiluje nf zesilovač s jednou sdruženou elektronkou  $E_4$  (ECL86), jejíž první část pracuje jako předzesilovač (trioda) a druhá jako výkonový zesilovač.

Na obr. 2 je destička s plošnými spoji s vyznačením měřicích bodů. Všechna napětí jsou měřena voltmetrem se vstupním odporem 20 k $\Omega/V$ , přepínač rozsahů je v poloze SV.

Na obr. 3 je rozložení hlavních dílů přijímače na šasi s označením ladicích prvků. Postup při ladění přijímače je zřejmý z tab. 1. Zapojení pro sladování poměrového detektoru je označeno na obr. 2.





 -	Připojení generátoru	Rozsah (tlač.)	Kmitočet generátoru	Naladění přijímače	Nutno rozladit	Laděný prvek	Výst. signál nastavit na	Modulace generátoru
	přes 68 nF					L20, L21	max.	
	na g <sub>1</sub>		452 kHz	1 620 kHz	_	L14, L15		
АМ	E(C)H81	sv	-			L <sub>4</sub>	min.	30 %
AM	přes	5 V	600 kHz	600 kHz	_	L17, L0		30 %
	umělou ant. a zem- nici zdířku		1 420 kHz	1 420 kHz		L11, L14	max.	
		KV	6 MHz	6 MHz	<u> </u>	L18, L,		
					L14, L17	_	max.	
	. :				_	L,1, L,6		
	,				_	L <sub>23</sub>	nulu	
	přes 68 nF na g <sub>1</sub> E(C)H81	vkv	10,7 MHz	10,7 MHz	· <b>–</b>	L <sub>17</sub>		-
FM	na ECC85				L <sub>13</sub>	_	max.	nemod.
	kapacitně			,	<u> </u>	L14, L13	1	

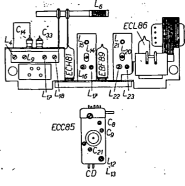
# Pokyny pro slaďování

S ladicímí jádry a trimry nemanipulujte, dokud jste se nepřesvědčili, že přijímač nemá jinou závadu a dokud není jednoznačně jasné, že je třeba přijímač znovu sladit.

Obvody AM a FM isou na sobě nezávislé; stačí proto sladit jen díl, který je rozladěn. Při sladování části AM, popřípadě FM je třeba postupovat přesně

podle slaďovací tabulky, zvláště při nastavování mezifrekvenčních transformátorů, protože jinak nelze zaručit optimální nastavení a tedy ani správnou funkci přijímače.

Napětí signálu připojeného měřicího generátoru se smí zvětšovat jen tak, aby na příslušných bodech a měřidlech (podle zapojení na obr. 2) při nastavování FM nepřekročilo napětí 4 V a



Obr. 3. Rozložení hlavních součástí na šas přijímače Super Major

při AM 1,5 V. Dodržením této podmínky se předejde špatnému naladění vlivem zahlcení přijímače. Regulátor hlasitosti je při nastavování přijímače vytočen na maximum.

Před laděním oscilátoru je třeba nastavit ladicí kondenzátor na maximální. kapacitu (ukazatel stupnice je v levé krajní poloze). Při nastavování na krátkých a středních vlnách postupujeme tak, že oscilátor a vstupní díl ladíme opakovaně v obou ladicích bodech tak dlouho, až již není třeba doladění. Po sladění přijímače zakapeme jádra vos-

Při nastavování vstupního dílu VKV se nedoporučuje měnit nastavení trimrů C8, C9 a C21, protože jinak vzniká nebezpečí vyzařování a není zaručen souhlas s údaji na stupnici.

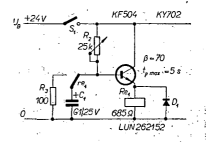
Maximální velikost odporu R2 nesmí přesáhnout

$$R_{2\max} \leq \beta R \frac{U_{\rm B} - U_{\rm p}}{U_{\rm p}}.$$

Při vypnutí odpadá relé bez zpoždění. Odpor R<sub>3</sub> chrání kontakt relé před poškozením velkým proudem při vybíjení větší kapacity. Rychlým vybitím bude obvod připraven k dalšímu zapínacímu cyklu.

# Relé se zpožděným odpadem

Zapojení na obr. 3 umožňuje plynule řídit dobu zpoždění odpadu relé. Princip činnosti je na obr. 4. Po zapnutí spínače  $S_1$  je tranzistor otevřen, relé okamžitě sepne a do obvodu báze se připojí kondenzátor C1. Kondenzátor je předem nabit přes malý ochranný odpor  $R_3$ , aby při větší kapacitě nedošlo k poškození kontaktů relé nebo k poklesu napětí zdroje (to by vedlo k nežádoucímu kmitání kotvy relé). Po rozepnutí S1



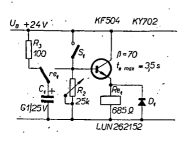
Obr. 3. Relé se zpožděným odpadem

# Petr Linda

Relé je neprávem zanedbávaný prvek při stavbě elektronických přístrojů. V současné době se již vyrábějí miniaturní typy s velkou spolehlivostí a malou spotřebou, které jsou vhodné pro aplikaci s polovodiči. Několik zajímavých zapojení chce ukázat tento článek. Zapojení jsou jednoduchá a hodnoty součástek nejsou kritické. Je jen třeba, aby relé mělo navíc přepínací kontakty.

# Relé se zpožděným přítahem

Na obr. 1 je zapojení, které umožňuje zpozdit přítah relé. Zpoždění je plynule nastavitelné potenciometrem R<sub>2</sub>. Po zapnutí spínače  $S_1$  se kondenzátor  $C_1$ pomalu nabíjí na napětí  $U_{\rm C}$  (obr. 2), které závisí na nastavení  $R_{\rm 2}$ . Kontakt relé přepne, jakmile je dosaženo přítažného napětí relé  $U_p$  a kondenzátor se odpojí od obvodu. Odpojením  $C_1$ napětí skokem vzroste na  $U_{\rm C}$  a tím je přítah kotvy velmi urychlen. Čas zpoždění přítahu relé tp závisí na časové konstantě τ.



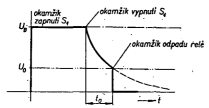
Obr. 1. Relé se zpožděným přítahem:

$$t_{p} = \tau \frac{C_{1} \left(R_{2} || \beta R\right)}{-\log \left(1 - \frac{U_{p}}{U_{C}}\right)}$$
$$t_{p} = \tau \frac{\log \left(1 - \frac{U_{p}}{U_{C}}\right)}{\log e}$$

kde τ je časová konstanta obvodu,  $t_p$  čas zpoždění přítahu [s],  $\beta$  zesilovací činitel tranzistoru,  $U_{
m p}$  přítažné napětí použitého relé, R stejnosměrný odpor relé  $U_{\rm C}$  výstupní napětí děliče  $R_2$ , R. Podmínkou je, aby bylo  $U_{\rm c} > U_{\rm p}$ .

$$U_{
m C}=U_{
m B}rac{eta R}{eta R+R_2}\,.$$

okamžik sepnuti S<sub>t</sub> Obr. 2. Průběhy napětí na cívce relé zpožděným přítahem



Obr. 4. Průběhy napětí na cívce relé se zpožděným odpadem

relé neodpadne, protože tranzistor je stále ješté otevřen proudem báze, který dodává náboj kondenzátoru  $C_1$ . Kondenzátor se vybíjí přes paralelní kombinaci odporů  $R_2$  a  $\beta R$ . Když se napětí zmenší na velikost napětí odpadu relé  $U_0$ , kontakty rozepnou a kondenzátor se odpojí. Tranzistor se ihned uzavře a kotva relé rychle odpadne.

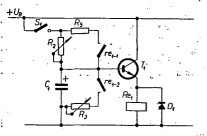
Čas zpoždění odpadu to je určen vztahem:

 $t_0 = \tau \frac{\log U_{\rm B} - \log U_{\rm O}}{\log e}.$ 

Odpor  $R_{2 \text{ max}}$  by neměl být větší než  $2\beta R$ .

# Relé s nezávisle na sobě nastavitelnými časy zpoždění přítahu a odpadu

Zapojení na obr. 5 je kombinací obou dosud uvedených zapojení. Potencio-

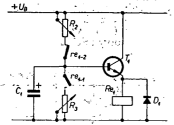


Obr. 5. Relé s regulovatelnými časy přítahu a odpadu

metrem  $R_2$  se nastavuje zpoždění přítahu a potenciometrem  $R_3$  zpoždění odpadu. Oba časy zpoždění jsou na sobě naprosto nezávislé. Hodnoty součástek neuvádím; lze je odvodit z předcházejících schémat. Odpor  $R_5$  opět chrání kontakt  $n_{1-1}$  při připojení nenabitého kondenzátoru  $C_1$  větší kapacity.

# Relé jako periodický časový spínač

Malou změnou v zapojení dostaneme periodický časový spínač (obr. 6). Dobu trvání zapnutého a vypnutého stavu je možné regulovat potenciometry  $R_2$  a  $R_3$ .



Obr. 6. Periodický časový spínač s relé

Uvedené příklady zapojení nemají být návody; mají jen ukázat možnost použití elektromechanických spínacích prvků spolu s elektronickými. Výpočty umožní dostatečně přesný návrh.

Literatura ITT Schaltbeispiele, Ausgabe 67. Cermák, J. a Navrátil J.: Tranzistorová technika, SNTL: Praha 1967.

# PRAKTICKÝ měřicí přístroj

Miroslav Tomek ml.

Při opravách i stavbě různých elektronkových i tranzistorových přístrojů se neobejdeme bez měřiče proudu a napětí. U tranzistorových přístrojů k tomu ještě přistupuje potřeba alespoň informativního změření tranzistorů, především jejich  $I_{CEO}$  a  $\beta$ .

Tato základní měření můžeme dělat dále popsaným měřičem. Navíc je ještě v měřiči vestavěn stabilizovaný zdroj s regulovatelným výstupním napětím 0 až 10 V; vhodný pro napájení měřených tranzistorových přístrojů. Měřicí rozsahy jsou: 0 až 1 mA, 10 mA, 10 mA, 500 mA, 500 mA, 500 V, 100 V, 10 V, 1 V;  $I_{\text{CEO}}$ ,  $I_{\text{CEO(S)}}$ ,  $I_{\text{B}}$ ,  $\beta$ . Vstupní odpor pro měření napětí je 10 k $\Omega/1$ . V, což vyhovuje i pro většinu měření v tranzistorových přístrojích.

### **Popis**

Schéma přístroje je na obr. 1. Odpory  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  tvoří tzv. sdružený bočník pro měření proudu. Odpory  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$  jsou předřadné odpory na napěřových rozsazích. Jednotlivé rozsahy se přepínají přepínačem  $Pr_1$ . Při přepnuť  $Pr_1$  do polohy  $I_{CE0}$  je rozsah měřidla 0,5 mA.

Do obvodu je zařazen ochranný odpor  $R_{11}$ , který zabraňuje zničení měřidla při měření tranzistoru se zkratem mezi kolektorem a emitorem.

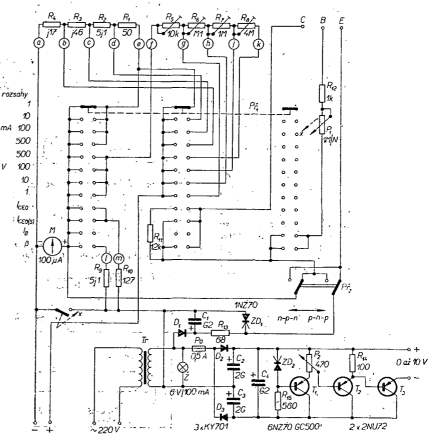
Má-li měřený tranzistor zkrat mezi kolektorem a emitorem, ukáže měřidlo maximální výchylku. Je-li tranzistor v pořádku, výchylka ručky je vždy



menší než plná. V takovém případě přepneme  $P\tilde{r}_1$  do polohy  $I_{\text{CEO(S)}}$  a měříme skutečný zbytkový proud. Rozsah měřídla je opět 0,5 mA (v obou případech dáno bočníkem  $R_{10}$ ), je však vyřazen z činnosti ochranný odpor  $R_{11}$ . Zbytkový proud  $I_{\text{CEO(S)}}$  se u dobrých tranzistorů pohybuje mezi 50 až 400  $\mu$ A (záleží na typu tranzistoru). Je-li  $I_{\text{CEO(S)}}$  v mezích udaných v katalogu, přepneme  $P\tilde{r}_1$  do polohy  $I_{\text{B}}$ . Potenciometrem  $P_1$  nastavíme proud  $I_{\text{B}} = 50$   $\mu$ A (rozsah měřidla je nyní 100  $\mu$ A) a přepneme  $P\tilde{r}_1$  do polohy  $\beta$ , Rozsah měřidla je nyní 10 mA, což odpovídá  $\beta = 200$ . Stupnici tedy můžeme také přímo cejchovat v  $\beta$  a pak číst  $\beta$  přímo na stupnici.

# Stabilizovaný zdroj

Transformátor Tr dodává na sekundární straně napětí 6,3 V. Protože je toto napětí po usměrnění menší než obvykle používaná napájecí napětí pro tranzistorové přístroje (obvykle 9 V), je do



Obr. 1. Zapojení praktického měřicího přístroje
(P. má byt M1/N)

charakteristické rovnice tranzistoru v zapojení SE s parametry h:

$$\Delta U_{\rm B} = h_{11}\Delta I_{\rm B} + h_{12}\Delta U_{\rm C},$$
  
$$\Delta I_{\rm C} = h_{21}\Delta I_{\rm B} + h_{23}\Delta U_{\rm C}.$$

Podobně napíšeme linearizované charakteristické rovnice tranzistoru v zapojení SE s parametry y:

$$\Delta I_{\rm B} = \gamma_{11} \Delta U_{\rm B} + \gamma_{12} \Delta U_{\rm C},$$

$$\Delta I_{\rm C} = \frac{1}{2} (4).$$

Z těchto rovníc přímo vyplývají náhradní obvody tranzistoru (obr. 140). Tranzistor pracující s malými signály tedy můžeme při

opravách radioelektronických přístrojů (při řešení obvodu nahradit přímo např. jedním z obou v tomto obrázku naznačených náhradních obvodů. Jediným diferenciálním parametrem, jehož označení u tranzistorů se liší od obecného, je parametr hal. Pro tento parametr se u tranzistorů někdy používá název proudový zesilovací činitel – v zapojení se společnou bází se značí a, v zapojení se společným emitorem  $\beta$ .

Odpovědi: (1) malém, (2) emitorem, (3) AUC. (4) y<sub>11</sub>AUB + y<sub>12</sub>AUC

# KONTROLN/ TEST 2-53

- A K řošení obvodů s tranzistory můžeme použít jejich linearizované náhradní obvody jen tehdy, 1) pracují-ji tranzistory s malými signály, tj. v malém okolí klidového pracovního bodu, 2) pracují-li tranzistory s velkými signály, 3) pracují-li tranzistory se značně velkými signály.
  - B Z převodní charakteristiky tranzistoru podle obr. 139 určete v pracovním bodě  $\rho'$  velikost diferenciálního parametru  $h_{31}$ .
- C Z výstupní charakteristiky tranzistoru podle obr. 139 určete v pracovním bodě  $\rho$  velikost diferenciálního parametru  $h_{11}$ .
- 2.14 Obvody pro nastavení pracovního bodu základních vakuových elektronek a tranzistorů

Základním předpokladem funkce vakuových i polovodičových elektronek je připojení potřebných (převážně stejnosměrných) napětí na jejich jednotlivé elektrody. Nejprev tedy musíme vždy vytvořit základní podmínky pro to, aby vakuová elektrondy nebo tranzistor mohly uspokojivě pracovatmusíme nastavít vhodný pracovní režím, vhodný pracovní – (1). Teprve je-li správně nastaven základní klidový pracovní režím elektronky, lze ji používat ke zpracovní signálu, např. k zesilování. Teprve po správném uspořádání obodu pro nastavení prácovního bodu elektronky vytváříme obvody pro zpracování signálu.

vyhledávání závady) zkontrolujeme zpravidla nejprve obvody pro nastavení pracovního bodu elektronek: Teprve shledáme-li je v pořádku, hledáme závadu v dalších obvodech přístroje.

2.14.1 Obvody pro nastavení pracovního bodu vakuových elektronek

Zopakujme si, že základním předpokladem dobré funkce vakuových elektronek je připojení potřebných napětí na jejich jednotlivé elektrody. Především je třeba vyžhavit katodu elektronky a pak připojit vhodné stejnosměrné napětí mezi anodu a katodu elektronky – téměř vždy připojujeme na anodu ———— (1) pól napětí stejnosměrného zdroje, na katodu záporný pól.

# SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

KONTROLNÍ TEST 2-51: A malými, lineární, B 3), C 1), D 2),

Upravíme si je změnou příslušných indexů pro základní zapojení vakuových elektronek, tj. zapojení se společnou katodou (obr. 134). Místo změny výstupního napětí AU2 můzeme v našem konkrétupním zapoje pát přímo změnu anodového napětí AU<sub>0</sub>

pomeňte si k tomu kapitoly 2.13.9.1 a 2.13.9.2. Porovnejte si pak svůj výsledek se

nicím se pokuste nakreslit samostatně. Při-

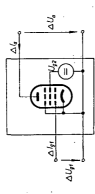
Náhradní obvod odpovídající těmto

správným obvodem podle obr. 135. Protože předpokládáme  $l_{\rm g}=0$ , není mezi vstupní svorky náhradního obvodu připojena žádná

součástka. Na výstupních svorkách se objevuje závislý proudový zdroj SA U<sub>e</sub>s paralelně

připojenou vnitřní vodivostí (vnitřním od-

porem)



3br. 13

proudového zdroje  $SAU_{\rm g}$  (obr. 135) zdroj napětí o velikosti  $\mu AU_{\rm g}$ . Tento náhradní obvod si uvedeme již bez odvozování (Ize

jej sestavit z tzv. linearizovaných charakteristik rovnic typu g, o nichž jsme nehovo-

rizovaným náhradním obvodem základních vakuových elektronek. Ten obsahuje místo

V praxi se setkáváme ještě s jiným linea.

(2)  $y_{81}\Delta U_1 + y_{33}\Delta U_{31}$ 

Odpovědi: (1) obvody, (3)  $\Delta I_{B}$ .

$$\Delta I_{\rm g}=0$$
,

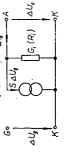
BROCHVUOAVAK KABS ZYKTVDĄ BVDIOETEKLKONIKK

$$\Delta I_{\rm a} = \gamma_{21} \Delta U_{\rm g} + \gamma_{22} \Delta U_{\rm a}.$$

U vakuových elektronek se vžil zvyk označovat diferenciální parametry zvláštními názvy. Jistě si vzpomínáte, že jsme již hovořili o tom, že parametr  $\gamma_{21}$  bývá někdy označován jako strmost a znači se písmenem S. Podobně se obvykle parametr  $\gamma_{21}$ , ti výstupní vodivost označuje jako vnitřní vodivost elektronky a značí se  $G_1$  – mnohdy se také uvádí obrácená hodnota  $G_1$ , tzv. vnitřní odpor  $R_1$ ;  $G_1 = \frac{1}{R_1}$ . S tímto vžitým označením pak píšeme linearizované charakteristické rovnice typu y ve tvaru:

$$\Delta I_{g} = 0,$$

$$\Delta I_{a} = S\Delta U_{g} + G_{i}\Delta U_{a}.$$



Obr. 135.

ΔU<sub>g</sub>

K<sub>o</sub>

Obr. 136.

řili) – je na obr. 136. Vzhledem k našemu předpokladu nulového vstupního proudu elektronky je vstupní část náhradního obvodu opět rozpojena, tj. mezi vstupními svorkami náhradního obvodu.

(1) součástka. Výstupní část obvodu tvoří sériové spojení dvou členů, a to zdroje napětí o velikosti —μΔUg a vnitřního odporu elektronky Ri. Jistě si vzpomenete – hovořili jsme o tom již na str. 54 – že parametr μ je tzv. ———(2) činitel elektronky.

Shrňme tedy: pracují-li elektronky jen s malými signály (využíváme-li tedy jen malý úsek jejich charakteristiky), můžeme je při řešení obvodů elektronických přístrojů nahradit linearizovanými náhradními obvo-

nebo náhradní obvod složený ze sériového niho odporu R<sub>i</sub>. Takto lze nahrazovat nejen spojení napěťového zdroje -/1/10g a vnitřdového zdroje SAU<sub>R</sub> a vnitřní vodivosti G1, obvod složený z paralelního spojení proudy (obr. 137). Používáme buďto náhradní stejnosměrným zdrojem napětí zapojeným vakuové triody, ale i tetrody a pentody se mezi stínicí mřížku a katodu.

 $\Delta l_g = 0$ 20 Obr. 137 20 1

Odpovědi: (1) není žádná, (2) zesilovací.

A U vakuových triod se uvádějí zpravidla tyto charakteristiky: 1) vstupní a převodní, 2) výstupní a nodová) a převodní, 3) vstupní a zpětná převodní. KONTROLNÍ TEST 2-52

B K řešení obvodů s vakuovými elektronkami můžeme použít jejich linearizované náhradní obvody jen tehdy, 1) pracují-li elektronky s malými signály, 2) pracují-li elektronky s velkými signály, 3) pracují-li elektronky se značně velkými signály.

# 2.13.11 Tranzistory jako odporové čtyřpóly

dových veličin, tj. na signály s nepříliš vysoaplikovat poznatky o čtyřpólech. Obecně vakuové elektronky – součástky, na něž lze znatky o čtyřpólech shrnuté v úvodu kapikapitole o vakuových elektronkách - po-V tomto obrázku je tranzistor znázorněn čtyřpól jsme si nakreslili již na obr. 118. kými kmitočty, lze tranzistor považovat za prve omezíme-li se na pomalé změny obvovakuové elektronky součást s charakterem vzato, představuje tranzistor stejně jako Použijeme – podobně jako v předcházející nelinearniho impedančniho čtyrpolu. Tranzistory jsou – podobně jako základní Tranzistor jako

Odpovědi: (1) odporový, (2) emitorem

2.13.11.1 Charakteristické rovnice tranzistoru jako odporového čtyřpólu

odporový čtyřpól podle obr. 118? Místo Tranzistory popisujeme nejčastěji soustase změní tyto obecně formulované rovnice obecného vstupního napětí U1 budeme psát pro tranzistor v zapojení SE považovaný za stavou charakteristických rovnic typu h. Jak you charakteristických rovnic typu y (ze-|ména vysokofrekvenční tranzistory) a sou-

> proud napíšeme lc, tj. kolektorový proud budeme psát báze, tj. – (obr. 138). vstupního proudu,  $l_1$  budeme psát proud UBB, zkráceně napíšeme jen napětí mezi bází a emitorem — (1). Pro výstupní napětí (2) a pro výstupní tranzistoru UB. Misto

pro tranzistor tvar Charakteristické rovnice typu y pak mají

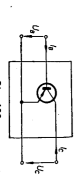
KURS ZÁKLADŮ

$$l_{\rm B} = y_1 \; (U_{\rm B}, \; U_{\rm C}),$$
  
 $l_{\rm C} = y_2 \; (U_{\rm B}, \; U_{\rm C}).$ 

tranzistor budou: Charakteristické rovnice typu 5 pro

$$U_{\rm B} = h_1 (I_{\rm B}, U_{\rm C}),$$
  
 $I_{\rm C} = h_2 (I_{\rm B}, U_{\rm C}).$ 

protéká. u tranzistorů udělat nemůžeme, v úvahu funkci y<sub>1</sub>. Takový předpoklad elektronek mohli zvolit jeden předpoklad, jich vstupním obvodem proud zpravidla tronky, takže v dalším nebylo nutné brát jsme nulové vstupni ... ktery nam situaci zjednodušil; předpokládali Vzpomeňte si, že jsme u vakuových nebot (3) elek-



vu jeho charakteristik. zpravidia adřujeme jeho charakteristické rovnice kou, stejně jako vakuová elektronka, vy: Protože tranzistor je nelineární součást-(4), tj. kreslime sousta

2 mA

i E

Odpovědi: (1) IB. (2) UC. (3) proud, (4) graficky.

# Soustavy charakteristik tranzistorů

T in A

10 W

4 mA 2 mA

vakuových elektronek proto, že v převážné nami charakteristik vystačíme u základních většině případů je u nich prakticky nulový charakteristickou funkci y<sub>2</sub>. Se dvěma skupi dovými (výstupními) a s charakteristikami charakteristik, a to s charakteristikami ano: se dvěma nejčastěji používanými skupinam U vakuových elektronek jsme se setkal 2) proud, także charakteristicka (1). Obě tyto skupiny znázorňují

RADIOELEKTRON

charakteristik, tj. skupinu charakteristik str. 77 (obr. 106). běh úplné soustavy skupin charakteristik výstupních, a proto se zobrazují obě charakteristické dových veličin nulová; obvykle protéká kym rovnicim typu y, jsme poznali již na tranzistoru, odpovídajících charakteristiclunkce; kreslime upinou soustavu jejich vstupním obvodem tranzistoru proud U tranzistorů nebývá žádná ze čtyř obvopřevodních, vstupních a (3) převodních. Rámcový prů-

te si, že u těchto se volí jako nezávisle prov zapojení tranzistoru SE tedy menne veličiny vstupni proud, tedy pro zapojení SE proud  $l_{
m B}$ , a výstupní napětí, tedy sou pak vstupní napětí  $U_{\mathrm{B}}$  a vystupní proud napětí U<sub>C</sub>. Závisle proměnnými veličinami icharakteristické rovnice typu h. Vzpomeň-Víme, že u tranzistorů se často používají (4) Ic. Této volbě odpovídá proud

stavy skupin charakteristik typu h pro beżny vlevo. Rámcový průběh takové úplné sou $u_{\mathrm{C}}$  smerem vpravo od začátku, proud  $I_{\mathrm{B}}$ které přísluší charakteristickým rovnicím tranzistor je na obr. 139. činy se vynášejí na vodorovnou osu; napěti typu h. Závisle proměnné veličiny se vyná- $U_{
m B}$  směrem dolů. Nezávisle proměnné veli $\cdot$ l<sub>C</sub> se vynáší od začátku soustavy vzhůru. šejí na svislou osu souřadnicové soustavy. iuspořádání soustavy skupin charakteristik,

PROGRAMOVANÝ

Odpovědí: (1) převodními, (2) vstupní, (3) zpět-ných, (4) kolektorový.

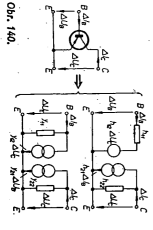
# 2.13.11.3 Linearizované náhradní obvody tranzistorů

Obr. 139

funkce y<sub>1</sub> se nezobrazuje.

znali – zopakujte si jej! tronek můžeme i tranzistor, zpracovává-li vání těchto náhradních obvodů jsme již poristickými rovnicemi typu y a typu h, proto vanějšího zapojení tranzistoru, tj. ze zaponáhradním obvodem. Vyjdeme z nejpoužícharakteristiky), nahradit linearizovaným pracovní bod jen v jen malé signály (pohybuje-li se tedy vycházející z těchto rovnic. Postup sestavopoužíváme i linearizované náhradní obvody Nejčastěji se popisují tranzistory charaktejení se společným – Stejně jako u základních vakuových elek-(2) (obr. 140). (1) úseku jeno

 $\Delta l_1 = \Delta l_B$ ,  $\Delta U_1 = \Delta U_B$ ,  $\Delta l_2 = \Delta l_C$ ,  $\Delta U_2 =$ základní indexy obvodových veličin indexy čení můžeme již přímo napsat linearizované příslušící zapojení tranzistoru SE, tj. místo tických rovnic, do nichž dosadíme jen za Vyjdeme z linearizovaných charakteris-(3). Zavedením těchto ozna-

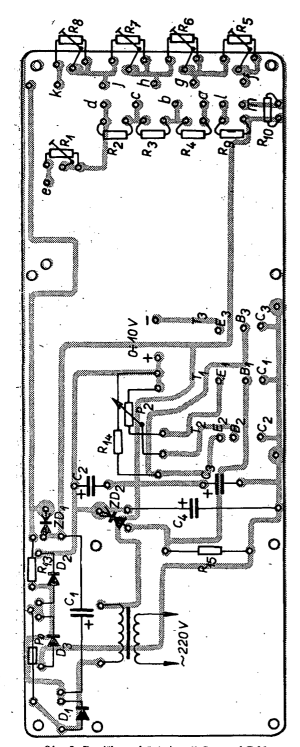


Obr. 138

	٠					fT	Ta	Ptot	Ξ	Ξ	Ic	୍ଦ୍ର		• •					Roz	díly		_
. Тур	Druh	Použití	UCE [V]	I <sub>C</sub>	h₃1E h₃1e*	fα* [MHz]	Tc [°C]	Pc* max [mW]	Sa	UCE max [	max [mA]	T <sub>j</sub> max [°	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	PC	U <sub>C</sub>	fΤ	h <sub>11</sub>	Spin. vi.	F
всу93в	SPE p	NF	6	1	10—35*	15			70	70	50	150	TO-5	TAG	2	<b>-</b> .						
BCY94	SPE p	NF	6	1	2560*	15			70	70	50	150	TO-18	TAG	2	-					1	
BCY94B	SPEp	NF	6	1	2560*	15	İ		70	70	50	150	TO-5	TAG	2	<b> </b>	ĺ					
BCY95	SPE p	NF	6	1	40—100*	15			70	70	50	150	ŤO-18	TAG	2	—						
BCY95B	SPE p	NF	6	1 .	40—100*	15			70	70	50	150	TO-5	TAG	2	-						
BCY96	SPE p	NF	.6	1	10—35*	15 .			90	90	50	150	TO-18	TAG	2	-						
BCY96B	SPE p	NF	_6	1	1035*	15			.90	90	50	150	TO-5	TAG	2	] —						
BCY97	SPE p	NF	6	1	25—60*	15			90	90	50	150	TO-18	TAG	2	-	1					
BCY97B	SPE p	NF	6	. 1	2560*	15	ا م		90	90	50	150	TO-5	TAG	2							
BCZ10	Sip	NF NF	6	1	15—60* 25—60*	0,3 <b>-</b> 3,5 >1	25	300 300	25 30	25 25	50	150	TO-1	V,P,M	1	KF517 KF517A	<b>&gt;</b>   <b>&gt;</b>	>	<b>&gt;</b>	_		
BCZ11 BCZ12	Sjp Sjp	NF	6	; 1	>10*	>1	25 25	300	60	60	50 50	150 150	TO-1 TO-1	V,P,M V,P,M	1	KFY16	>	_	>	= >		
BCZ13	Sip	NF	2	1	15—40*	1,5 > 0,5	50	85	20	20	10	150	RO-19	P, C	8		-	-				
BCZ14	Sip	NF	2	1	30-90*	1,5 > 0,5	50	85	20	20	10	150	RO-19	P, C	8							
BD106	SPE n	NF	2	500	A:50—150	100	25c	11,5 W	36	-36	2,5 A	175	9A2	1	31	KU601	<	>	<	<		
					B:1000—300			,			_,			- /							Ì	
BD107	SPEn	NF	2	500	A:50—150 B:100—300	100	25c	•	64	64	2,5 A	175	9A2	I	31	KU601	<	=	<	<.		•
BD109	SPE n	NF	2	1 A	A:30—90 B:50—150 C:100—300	>30	45c	18,5 ₩	60	40	3 A	175	SOT-9	S	31	_		-				
BD111	SPE n	vz	10	500	100 > 45	100	75c	15 W	60	60	10 A	150	TO-3	SGS	31	KU606	>	>`	<	<		
BD112 .	SPEn	NF	10	1 A	130		75c	15 W	60	60			TO-3	SGS	31							
BD113	SPE n	NF	2	, 2 A	90 > 40	100	75c	15 W	,60	60	10 A	150	TO-3	SGS ·	31	KU606	>	·>	<	<		
BD115	SPn	NF		50	>20	80	25c	11,5 W	220		150		TO-39	RTC	2	—	}					
BD116	SPE n	NF	2	1 A	60	46	75c	15 W	80	60	3 A	150	TO-3	SGS	31	KU601	<	==		<		
BD117	SPE n	NF	5.	2 A	110		75c	22,5 W	100	60		150	TO-3	SGS	31	KU606	>	>		<	Ì	
BD118	SPEn	NF	5	1 A	>30	30	25	20 ₩	80	60			TO-3	SGS	31	KU606	<.	>	=	-		
BD119	SPEn	NF	10	50	120		75c	6 W	300	300	400	150	TO-66	SGS	31							
BD120	SPn	NF	10	150	170	30	25	7.5 W	150	150		150	TO-66	SGS	31	KU602	>	<	=	<b>`</b>		,
BD121	SPE n	NF	10	1 A	50 > 30	80 80	25c	45 ₩	90	35	5 A	175	TO-3	RTC,M RTC,M	31	KU606	>	<	< <	=.		
BD123 BD124	SPE n	NF NF	10 5	1 A 2 A	50 > 30 50 > 25	120	25c 62c	45 ₩ 15 ₩	70	60 45	5 A ` 2 A	175 175	TO-3 9A2	V ·	31	KU606 KU601	<	<	· <	=		
BD124 BD127	SMn	VZ	20	50	70 > 50	20 > 10	25c	15 w 16,5 W	350	300	150	175	9A2	T	31	_			`	_		
BD127 BD128	SM n	NF	20	50	50 > 30 -	20 > 10	25c	16,5 ₩	400	350	150	175	9A2	T	31	_						
BD129	SMn	NF	20	50	60>40	>10	25c	16,5 W	350	350	150	175	9A2	Т	31	l	ļ					
BD130	Sdfn	NF	4	4 A	20—70	0,8	45c	115 W	100	60	15 A ′	200	TO-3	ATES	31	<u> </u>	1					
BD135	SPEn	NF	2	150	40250	75	25	2 W	45	45	350	125	SOT-32	v	S 15	_						
BD136	SPEp	NF	2	150	40250	75	25	2 W	45	45	350	125	SOT-32	v	S 1		1					
BD137	SPEn	NF	2	150	40—160	75	25	2 W	60	60	350	125	SOT-32	v	S 1	_	ľ					
BD138	SPE p	NF.	2	150	40—160	75	25	2 W	60	60	350	125	SOT-32	v	Si	_						
BD139	SPEn	NF	2	150	40160	75	25	2 W	80	80	350	125	SOT-32	v	S 1	-						
BD140	SPEp	NF	2	150	40—160	75	25	2 W	80	80	350	125	SOT-32	v	S 1^	<b> </b>						
BD141	Sdfn	NF	4	3 A	20—70		55c	117 W	160	140	10 A	200	TO-3	ATES	31	—						
BD142	Sdfn	NF	4	8 A	15—60		55c	117 W.	50	40	15 A	200	TO-3	ATES	31	<b> </b>			:			
BDY10	Sdfn	NF	0	2 A	1050	1,5	45c	130 W	50	50	2 A	175	TO-3	V,P,M	31-	—	]	ļ				
BDY11	Sdfn	NF	Ó	2 A	10—50	1,5	45c	130 W	100	100	2 A	175	TO-3	V,P,M	31	-	1				l	_
BDY12	SPEn	NF .	2	1 A .	B:30—90 C:50—150 D:100—300	>30	45c	26 W	60	40	2 A	175	SOT-9	S;	31	KU606	>		<	=		•
BDY13	SPE n	NF	2	1 A	B:30—90 C:50—150 D:100—300	>30	45c	26 W	80	60	2 A	175	SOT-9	s <sub>.</sub>	31	KU606	>	>	<	=,		
BDY15	SPE n	NF	2	500	A:50—150 B:100—300 C:200—600	100	25c	11,5 W	36	36	2,5 Ą	175	9A2	I	31	KU601	<b>3</b> ,	.>	<	<		
BDY16	SPE n	NF	2	· 500	A:50—150 B:100—300	100	·25c	11,5 W	64	64	2,5 A	175	9A2	I	31	KU601	=	=	<	<		
BDY17	Sdf n:	NF	4	10 A	>10	1 .	25c	115 W	80	60	10 A	200	TO-3	RTC,V	- 31						{	
BDY18	Sdf n	NF	4	8 A	>10	1	25c	115 W	120	70	10 A	200	ŢO-3	RTC,V	31	—						
BDY19	\$df n	NF	4	6 A	`>10	1	25c	115 W	150	80	10 A	200	TO-3	RTC,V	31	<b> -</b>		1				
BDY20	Sdf n	NF	4	4 A	20—70	1 ,	25c	117 W	100	60	15 A	200	TO-3	RTC,V	31	-		1				
BDY23	S;n	NF	4	2 A	15—180	>10	25c	85 W	60	60	6 A	200	TO-3	C,	31	KU607	<	>	=	-		
BDY24	S n	ŅF	4	. 2 A	15—180	>10	25c	85 W	100	90	6 A	200	TO-3	C ·	31	KU607	<	>	=	=		
BDY25	'S n	NF	4	2 A	15—180	>10	25c	85 W	200	140	6 A	200	TO-3	<b>C</b> .	31	KU607	<	=	=	-		
BDY26	Sn	NF	4	2 A	15—180	>10	.25c	85 W	300	180		200	TO-3	С	31		}		'			•
BDY27	S'n	NF	4	2 A	15—180	>10	25c	85 W	400	200		200	ŢO-3	С	31	-		1				
BDY28	Sn	NF	4	2 A	15180	>10	25c	85 W	500	250		200	TO-3	С	31	<b>–</b> .			٠.	ŀ		
BDY34	SPE n	NF	2	2 A	30300	>80.	-45c	13 W	60	40	3 A	175	9A2	Т	31	KU601	<	=	<	<		
		NF	4	2 A	>30	1	25	115 W	50	40	6 A	200	TO-3	v	31	_	i	1	1		. 1	

.en '			11	7	L	f <sub>T</sub>	T <sub>B</sub>	P <sub>tot</sub> P <sub>C</sub> *	Ξ	Ξ	Ic ·	္မ	_	Wina.	u	Náhrada			1502	zdíly	<b>+</b>	т
Тур	Druh	Použití	[V]	I <sub>C</sub> [mA]	hatE hate*	fz* [MHz]	T <sub>B</sub> T <sub>C</sub> [°C]	max [mW]	UCB	UCE	max ' [mA]	T <sub>j</sub> max	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	TESLA	Pc	$U_{\mathbf{C}}$	$f_{ m T}$	h <sub>11</sub>		1
BDY39	SPE n	NF	4	4 A	2070	1,1	25	75 W	100	100	10 A	200	TO-3	s s	31	KU606	<	_	>	_		Ī
DDVE	6-	NF	,,,		20 60		25c	60 ₩	100	40	12 4	200	ТО-3	C	31	KU607 KU606	= <	>	>	=		
BDY53 BDY54	Sn Sn	NF	1,5	2 A 2 A	20—60 20—60	>20 >20	25c		100 180		12 A 12 A	200		C	31	KU605	<		_	1 0		l
BDY55	Sn	NF	4	4 A	20—70	>10	25c	l	100		15 A	200	TO-3	c	31	_	`		-	-	·	
BDY56	Sn	NF	4	4 A	20—70	>10	25c	115 W	180		15 A	200	TO-3	C	31	l				ļ		I
BDY57	Sn .	NF	4	10 A	2060	-10	25c	175 W	120	80	30 A	200	TO-3	C	31	l _					l	I
BDY58	Sn	NF	4	10 A	2060		25c	175 W	160			200		С	31				,			I
BF108	SPn	Vi	10	30	50 > 15	100 > 70	25	800	135		30 11		TO-5	CSF	2	KF504	_	>	_	_		I
BF109 .	SMn	Vi	10	10	>20	>80	105c	!	135	1	50	175	TO-5	V,P,M	2	KF504	<	>	_	_		
BF110	S2dfn	Vi	10	10	>30	150	25c	2,5 W	160	160	40	200	TO-39	T, S	2	KF504	<	=	<	_		
BF111	SPn	BTV	20	60	>20	120	25	3 W	200	200		175	TO-39	s.	2	_						
BF114	SPn	Vi	10	10	>30	>80	45	590	150		50	175	TO-5	T	2	KF504	>	>	=	_	•	*!
BF115	SPEn	VF	10	1	45—165	230	25	140	50	50	30	175	TO-72	T,V,M	4	KF524		<	_	_		
BF117	SPEn	Vi	10	30	>25	80	100	1270	140	140	100	175	TO-39	T	2	KF504	<	>	_	_		
BF118	SPEn	Vi ·	10	30	>25	110	250	5 W	250	240	100	175	TO-39	ī	2		`		-	-		i
BF119	SPEn	Vi	10	1	>25	110	250	5 W	1		100	i I	TO-39	ī	2	KF504	>	_	<			
BF121	SPEn	VF	10	30	75 > 30	350	256	330	160 40	160 30	25	175	TO-39	I	6	KF525	,<	<	<	_		
BF121 BF123	SPEn	MF-TV	10	4 7	80>38	I	25	330	1		25 25	125		i l	6	KF173	<	_	_	_	1	
DI.173	SEER	1711-1 V	10	7	00/30	.550	د کا	330	.40	30	23	125	TO-72	I	ľ	KF525	<	<	<	=		
BF125	SPEn	MF-TV	10	7	70	400	25	330	40	30	25	125	TO-72	1	6	KF173	<	_	>	=		
	}		-	ĺ			1									KF525	<	<	<	-		
BF127	SPEn	MF-TV	10	4	60 > 27	350	25	330	40	30	25	125	TO-72	I	6	KF167 KF525	< <	=	= <	=		
BF140	SPn	Vi	10	10	50 > 15	100 > 40	25	800	135	135	50	200	TO-5	D	2	KF504	_	>	_`	=	l	
BF140A	SPn	Vi	10	10		>40	25	800	133	150	30	200	TO-5	CSF	2	KF504	=		_	_	1	
BF140D	SPn	Vi	10		50 > 15	85 > 35	25	800	100		50	200	TO-5		2	KF504		<		1	İ	
BF152	1			10	50 > 15 50 > 20				180	150	JU ,	1 1		D	2	Kr504	=	`	=	=	İ	
	SPEn	Ou	10	3		800 > 600	í I	200	30	12	•	125	TO-18e	SGS		V. DEGA			_			
BF153	SPEn	VF	6	3	50 > 20	400 > 300		200	30	12		125	TO-18e	SGS	2	KF524	<	=	<	>		
BF154	SPn	Vi	10	10	50 > 25	400 > 200	l i	300	30	20		125	TO-5e	SGS	2	KF525	<	=	<	>		
BF155	SPn	Ou	12	2,5	70 > 20	600 > 400	i I	175	40	40	20	175	TO-18	SGS	6							
BF156	SPn	Vi .	10	30	60 > 30	60 > 50	25	800	120	120		200	TO-5	SGS	2	KF504	=	>	=	=		
BF157	SPn	Vi	10	30	60,>30	60 > 50	25.	800	150	150		200	TO-5	SGS	2	KF504	=	>	=	=	1	
BF158	SPEn	TV-MF	10	4	50 > 20	800 > 600	l I	200	30	12		125	TO-18e	SGS	2	KF173	>	>	=	=	ĺ	
BF159	SPEn	TV-MF	. 10	- 4	50 > 20	800 > 600	1 1	200	40	20		125	TO-18e	SGS	2	KF173	>	=	=	=		
BF160	SPEn	TV-MF	10	3	50 > 20	600 > 400	!!	200	30	12		125	TO-18e	SGS	2	KF167	>	>	=	=	١.	
BF161	SPn	VFu	24	1,5	70 > 20	550	25	175	50	50	20	175	TO-18	SGS	6	—					ĺ	
BF162	Sdf n	VFu	10	4	70 > 30	600 > 400		200	40	40		125	TO-18e	sgs	2	-						
BF163	Sdfn	VF,MF	10 10	4	$70 > 30$ $A_G = 30dB$	600 > 400 40	25	200	40	40		125	TO-18e	sGs	2	KF167	>	==	=	=		
BF164	Sdfn	MF ·	10 10 10	4	70 > 30 A <sub>G</sub> = 30 dB	600 > 400 40	25	200	40	40		125	TO-18e	sgs -	2 .	KF167	>	-	=	-		
BF165	Sdfn	VF	10 10	2 2	35 > 20 A <sub>G</sub> = 42dB	300 > 200 1	25	300	30	15		125	TO-5e	sgs	2	KF125	<	-	=	=		
BF166	Sdfn	VFv	12	2,5	50 > 20	500 > 400	25	175	40	40		175	TO-18	sGS	6	_		,				
BF167	SPEn	MF-TV	10	4	57 > 26	350	45	130	40	30	25	175	TO-72	V,T,M	4	KF167	_		_	_	l	
			10	4	$A_G = 42dB$	35				-	1	İ		,,,,,,,,						i	1	
BF168	SPE n	VFv	20	7	>100	550	25	260	50	30	25	175	i	RTC,M	2	-			, 1		i.	
BF169	SEn	VF	5	2	>200	>200	25	300	50	30	50	175	TO-18	CSF,M	2					i	ĺ	
BF169A	SPEn	VF	10	1	90—330	250	25	175	30	30	30	175	TO-72R	Mi	4							
BF169R	SPEn	VF	5	2	>200	>200	25	300	50	30	50	175	RO-110	a	2	-	j.	,	, ,			
BF173	SPE n	MF-TV	10	7	88 > 38	550	25	260	40	25	25	175	TO-72	V,M,T	4	KF173	==	=	=	=	l	
nm		, i	10	7	$A_G = 42dB$	35	2	900	[	150	.	200	TC -			VEsc:					l	
BF174	SPn	Vi	10	25	90 > 30	85 > 40	25	800	150	150		200	TO-5	SGS	2	KF504	=	>	-	=	ĺ	
BF175	SPn	VF-nš	12 12	2,5 4	$A_G = 30 dB$	550 40	25	175	40	40		175	TO-18	SGS	6	KF173	>	=	=	=	ĺ	
BF176	SPEn	MF-TV	10	10	65 > 20	300700	25	200	40	40	1	125	TO-5	sgs	2			i			l	
BF177	SPn	VF	10	15	>20	120	50	600	100	60	50	200	TO-5	v, s	2						1 .	
BF178	SPn	VF, Vi	20	30	>20		100c	1,7 W		115	50	200	TO-5	v, s	2	KF504	_	_	.<	_	i	
BF179	SPn	VF	10	15	>20 .	1	100c	1,7 W	l i	200	50	200	TO-5	v, 3 v, T	2			.			l	
BF179A		BTV-GY		15	<20	i i	100c	1,7 ₩	i. I	160	50	175	TO-5	V,T,S	2,		.					
BF179A BF179B	SPn	BTV-RY	10	. 15	>20	1	100c	1,7 W	220	220	50	175	TO-5	V,1,5 V,T,S	2						l	
BF179B BF179C	SPn	BTV-BY	10	15	>20	1	100c	1,7 W		250	50	175	TO-5	V,T,S	2			į l		1	l	
BF1/9C BF180	SPn	VFu VFu	10	2	45 > 13	>675	25	150	30	20	20	175	TO-72	-M	6						١.	
P1.100	or 11	vi'u	10	2	$A_{G} = 9dB$	900	ادع	150	ا ٧٠	20	20	113	10-12	-147	J			i l			•	
BF181	SPn	VFu	10	2	30 > 13	>600	25	150	30	20	20 .	175	TO-72	м	6	_						
			10	2	A <sub>G</sub> >8dB	900 .	ا _ ا	1.50	_			_	me ==		ار				.		ľ	
		VFu	10	2	20 > 10	650	25	150	25	20	15	175	TO-72	V, M,	6	l <del></del> '	1 1	.	ا ا		1	
BF182	SPn	> <b>'`</b> "		2	1.0	. 1				- 1	- 1		; I	RTC		1.0	1 1	1 1	( ')	, ,	١.	

.

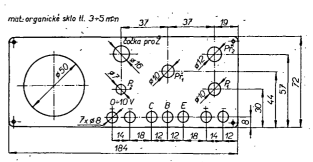


Obr. 2. Destička s plošnými spoji Smaragd D01

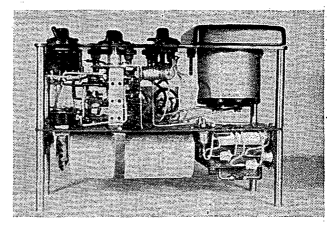
obvodu zařazen zdvojovač napětí složený z  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ . Z tohoto zdvojovače přivádíme napětí na filtrační kondenzátor  $C_4$  a do tranzistorového stabilizátoru. Podobná zapojení již byla na stránkách AR, RK a ST několikrát uveřejněna. Výstupní napětí regulujeme potenciometrem  $P_2$  od 0 do 10 V. Trvalý možný odběr proudu ze zdroje je asi 200 mA, maximální asi 350 až 400 mA, ale jen krátkodobě. K transformátoru je ještě připojen jednoduchý pomocný zdroj pro napájení měřiče tranzistorů, složený z  $D_1$ ,  $C_1$ ,  $R_{13}$  a  $ZD_1$ .

# Součástky a mechanická stavba

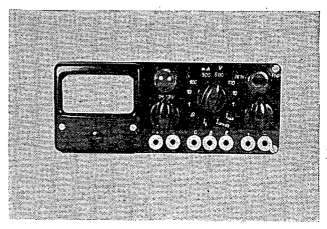
Přístroj je postaven na destičce s plošnými spoji (obr. 2). Odpor  $R_1$  je drátový odporový trimr 68  $\Omega$ . Odpory  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  a  $R_9$  jsou zhotoveny navinutím mě-



Obr. 3. Čelní stěna měřidla



Obr. 4. Uspořádání součástek uvnitř přístroje



Obr. 5. Celkový vzhled přístroje

děného drátu na tělíska odporů 0,5 W,  $1 \text{ M}\Omega$ . Délku a průměr drátu vypočítáme podle [1]. Odpory  $R_5$ .  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$  a  $R_{10}$  jsou běžné trimry s větším odporem nežie udáno v rozpisce, abýchom měli přicejchování dostatečnou rezervu. Odpory  $R_{11}$ ,  $R_{12}$  stačí na zatížení 0,1 W. Všechny odpory ve stabilizovaném zdroji volíme raději pro zatížení 0,5 až 1 W. Kondenzátory  $C_1$  a  $C_4$  jsou 200 μF/12 V (TC 963) a kondenzátory  $C_2$  a  $C_3$  jsou 2000 μF/25 V.

Diody  $D_1$ ,  $D_2$  a  $D_3$  jsem použil křemíkové KY701. Místo nich lze použít i starší typy, např. 32NP75, 42NP75 apod. Zenerovy diody jsou běžné typy,  $ZD_1$  je typu 1NZ70 a  $ZD_2$  je typu 6NZ70.

Tranzistor  $T_1$  je GC500. Na místě tranzistorů  $T_2$  a  $T_3$  jsem použil sovětské

typy II 605 se ztrátou 3 W, ale vyzkoušel jsem i naše typy 2NU72 (3NU72, OC30) a k žádným změnám ve schématu nedošlo. Potenciometr  $P_1$  je miniaturní typ (TP 181) se spínačem,  $100 \text{ k}\Omega/\text{N}$ . Potenciometr  $P_2$  je miniaturní drátový 470 Ω. Jako přepínač Př<sub>1</sub> jsem použíl upravený třísegmentový přepínač 6×2 polohy za 28,— Kčs. Přepínač jsem rozebral, nýty odvrtal a do obvodu aretovnejho koleška meniky odvrtal a tovacího kolečka vypiloval další zuby (celkem jich je na obvodu 12). Nástavce pro uchycení segmentů jsem zkrátil na nejmenší možnou délku; konce ohnul, jak to bylo původně, a vyříznul jsem do nich závity M3. Po opětném sestavení (místo nýtů jsem použil šroubky M3) se přepínač za tyto závity uchytí šroubky M3 k destičce plošných spojů. Takto upravený přepínač plně nahradí drahé přepínače. Protože pájecí očka jsou nyní na přepínači dosti stísněná, musíme dát pozor při pájení, abychom mezi nimi neudělali zkrat kapkou cínu. Přepínač Př<sub>2</sub> je běžný, páčkový, dvoupólový.

Slouží k přepínání měřidla podle typu měřeného tranzistoru (p-n-p, n-p-n).
Transformátor Tr jsem navinul na plechy M17×20. Primární vinutí má pro na-pětí 220 V 2 460 z měděným lakova-ným drátem o Ø 0,1 mm. Sekundární vinutí má pro napětí 6,3 V 78 z drátem  $\emptyset$  0,5 až 0,6 mm. Měřidlo M je typu DR 70, 100 µA. Můžeme však použít i jiné, např. DHR5, 100 μA nebo nové MP80. Máme-li měřidlo s jiným rozsahem, přepočítáme bočník a předřadné odpory podle [1].

Většina součástek je zapojena na destičce s plošnými spoji, pouze některé jsou umístěny na přepínači. Potenciometry  $P_1$ ,  $P_2$ , přepínač  $P_{2}$  a měřidlo Mje připevněno spolu se zdířkami na čelní stěně (obr. 3) z organického skla tloušíky 3 až 5 mm. Nápisy na této desce jsou na rubu bílou tuší; pak se celá deska přestříká černou acetonovou barvou. Přední stěna je s destičkou s plošnými spoji spojena čtyřmi distančními sloup-

ky. Skříňka na přístroj je zhotovena z plechu nebo z překližky a je vyřešena tak, že se do ní přístroj zasouvá a pomocí dalších distančních sloupků se uchytí k přístroji. Pojistka Po je připevněna v držáku na zadní stěně skříňky. Rozmístění součástek a celkový po-hled je vidět na obr. 4 a 5. Protože nebudete mít pravděpodobně k dispo-zici stejné součástky jako já a budete proto volit jinou mechanickou koncepci, neuvádím zde detailní výkresy jednotlivých mechanických součástí.

# Cejchování

Přístroj ocejchujeme přesným měřidlem (např. DU10). Způsob cejchování byl již několikrát popsán v AŘ, např. v [1], a je i dosti znám. Při cejchování měřiče tranzistorů cejchujeme pomocí dobrého tranzistoru, u kterého známe přesně  $I_{\text{CEO(S)}}$  a  $\beta$  (lépe by bylo ocejchovat přístroj na základě výpočtu nebo alespoň podle několika přesně změřených tranzistorů).

# Seznam součástek

Oapo	ry:		
R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> R <sub>4</sub> R <sub>6</sub> R <sub>7</sub> R <sub>8</sub>	51 Ω 5,1 Ω 0,46 Ω 0,17 Ω 10 kΩ 0,1 MΩ 1 MΩ 4 MΩ	R <sub>9</sub> R <sub>10</sub> R <sub>11</sub> R <sub>12</sub> R <sub>13</sub> R <sub>14</sub> R <sub>15</sub>	5,1 Ω 127 Ω 12 kΩ 1 kΩ 68 Ω 100 Ω 560 Ω

# Potenciometry:

0,1 M  $\Omega$ , lineární se spínačem 470  $\Omega$ , drátový

# Kondenzátory:

$C_1$	200 μF/12 V 2 000 μF/25 V	$C_{\bullet}$	2 000 μF/25 V 200 μF/12 V
Diody a	a tranzistory:		
$D_1$ , 2, 3 $ZD_1$	KY701 1NZ70	$T_1$ $T_2$	GC500 2NU72

# KY701

	VI.II.
Ostatní:	•
Po M Tr	pojistka 0,5 A měřídlo DR70 – 100 μA transformátor, prim. 220 V, sek. 6,3 V/0,5 A

páčkový dvoupólový přepínač žárovka 6 V/0,1 A

# Literatura

[1] Amatérské radio č. 1/67, str. 5.

Dlouho jsme rozmýšleli, máme-li také tento příspěvek do konkursu otisknout v AR - jde o dnes již klasické zapojení nf zesilovače jednoduché koncepce, jakých jsme v minulosti uveřejnili již několik. Kromě toho je zapojení vlastně jen modifikací zapojení z AR a RK. Pokud jsme se přesto rozhodli článek otisknout, bylo to především proto, že jeho konstruktérem je patnáctiletý školák, a také proto, že zesilovač je vtipně sestaven z ně olika dílčích zapojení. Zaujala nás na něm právě tato vtipnost kombinace a různé možnosti využití. K uveřejnění přispěla částečně i douška, kterou autor Jaroslav Lahodný napsal na závěr své přihlášky do konkursu: "Myslím, že nf zesilovač této nebo podobné konstrukce by se mohl prodávat jako stavebnice pro mladší radioamatéry, neboť pro svoji mnohostrannou použitelnost by nebyl nikdy k zahození. Jako doplněk k tomuto zesilovači by se dal postavit jednoduchý sílový napáječ, snímací cívka k telefonnímu přístroji, laděný obvod s detekční diodou (krystalka) apod. Všechno by ovšem muselo být za přijatelnou cenu". Tolik tedy Jaroslav Lahodný. My s ním můžeme jen souhlasit.

# Technické údaje

Napájení: 9 V (dvě ploché baterie). Max. výkon: asi 500 mW. Odběr proudu při plném vybuzení: asi

130 mA. Kmitočtová charakteristika: asi 200 Hz až

9 kHz, -3 dB. Citlivost nf zesilovače: asi 3 μA (na odporu

0,1 M $\Omega$ ).
Osazeni: 2 × GC500, OC77, OC72, KF520.

Transformátory: Jiskra VT36, budicí a výstupní z přijímače T61.

# Popis činnosti

Zesilovač začíná potenciometrem 10 kΩ k řízení vstupního signálu. Zesilovač je v běžném zapojení s transformátory. Je doplněn transformátorem impedance – obvodem s tranzistorem MOSFET (KF520) a transformátorem VT36, který slouží při zapojení přístroje jako hlasitého telefonu.

Zesilovač má celkem tři vstupy připojené ke konektorům  $K_1$ ,  $K_2$  a  $K_3$ . Vstup na konektorů  $K_1$  ( $\mathbb{Z}d$ ,  $\mathbb{Z}d_1$ ) slouží k připojení např. rozhlasového přijímače (za detektorem), krystalky, diodo-vého výstupu magnetosonu apod. Vstup na konektoru K2 má malou impedanci a slouží především jako vstup při využití přístroje jako hlasitého telefonu. Funkce poslech-řeč se přepíná dvoupólovým přepínačem (např. síťový spínač). Třetí vstup (na konektoru  $K_3$ ) je vstup s velkou impedancí pro připojení např.

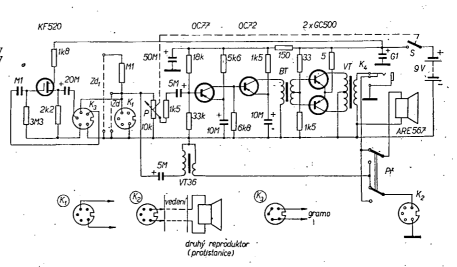


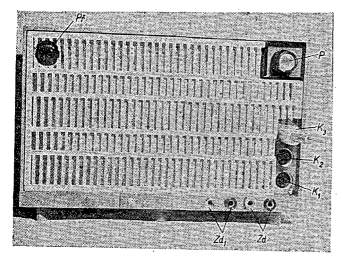
gramofonové přenosky apod. Zasunutím konektorové zásuvky  $K_3$  se současně zapíná i napájení tranzistoru KF520 a výstup z tohoto měniče impedance se připojí na vstup zesilovace. Zapojení konektorů a konektorových zásuvek je na obr. 1. Vývody jsou kresleny při pohledu na kolíky zásuvek. V přístroji je i konektor  $K_4$ , jímž lze připojit reproduktor v zesilovači jako druhý reproduktor k rozhlasovému přijímači, nebo jej použít např. ke zkušebním účelům.

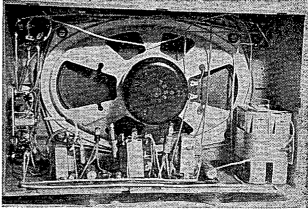
# Konstrukce zesilovače

Zesilovač je ve skříňce rozhlasu po drátě (z výprodeje). Reproduktor ARE567 lze do skříňky přišroubovat bez úprav. Stupeň pro impedanční přizpůsobení (měnič impedance) je na desticce MNF3 ze Stavebnice mladého radioamatéra. Spoje od konektorů, přepínače apod. jsou z pocínovaného drátu v izolaci z plastické hmoty. Některé delší spoje jsou stíněny, přívody od baterií jsou z ohebného kablíku.

Pod mřížkou na čelní stěně je brokát, který je současně s mřížkou přichycen na dvou místech tenkým silonovým vlascem. Čelní stěna zesilovače je na obr. 2, vnitřní uspořádání na obr. 3.







Obr. 3. Vnitřní uspořádání zesilovače

Obr. 2. Čelní stěna zesilovače

# Elektronické ≡≡≡ ≡ovládání stěračů

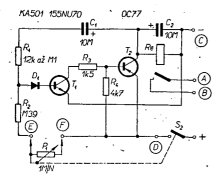
Ing. Miloš Hlávka

U motorových vozidel (především u osobních automobilů) si již elektronika našla své pevné místo a její uplatnění je v tomto oboru stále širší. Jako příklad lze uvést např. elektronické zapalování, elektronické ovládání směrovek, elektronické regulátory napětí atd.

Jednou z aplikací elektroniky ve výzbroji motorového vozidla je tzv. "intervalový spínač" motorku stěračů.

Jak je všem motoristům jistě dobře známo, vyskytují se při jízdě automobilem situace, kdy prší (nebo sněží) právě tolik, že bez zapnutých stěračů nelze dále pokračovat v jízdě, avšak neprší nebo nesněží zase tolik, aby stěrače musely být stále zapnuty. Při zapnutých stěračích pak vzniká vlivem nedostatečné vlhkosti na skle nepříjemné drhnutí pryže stěračů. Většina řidičů řeší tuto situaci tím, že stěrače v určitých intervalech zapíná a vypíná. Tím však řidič odvádí svoji pozornost od řízení vozidla, což může být i příčinou nehody, neboť právě v těchto případech bývá zhoršená viditelnost.

Některé luxusní vozy (v nejbližší době se k nim přiřadí i naše Škoda 1000 MB) jsou pro podobné povětrnostní podmínky vybaveny motorky pro stěrače s dvěma rychlostmi. Pomalý pohyb ramének stěrače po skle však nepříznivě ovlivňuje řidičovu pozornost.



Obr. 1. Schéma zapojení spínače s doplňkovými tranzistory

K odstranění těchto nedostatků bylo v poslední době vyvinuto několik elektronických systémů, jejichž zapojení byla uveřejněna v různé literatuře. Jde vesměs o elektronické časové spínače (většinou tranzistorové astabilní obvody), které mají za úkol vždy po určité nastavitelné době (ve většině případů plynule nebo po skocích) spínat a vypínat motorek stěračů tak, jak to odpovídá povětrnostním podmínkám při jízdě. Těchto zapojení již existuje mnoho a většinou pracují spolehlivě. Protože však jde převážně o zahraniční prameny, bývá dost obtížné nahradit původní součástky našimi.

V článku se budu zabývat popisem a stavbou dvou systémů, které se velmi dobře osvědčily při použití našich součástí. Jde o:

- 1. Astabilní obvod s doplňkovými tranzistory [1].
- 2. Astabilní multivibrátor s emitorovou vazbou [2].

Předpokladem činnosti obou systémů je, aby stěrače měly zamontován koncový vypínač.

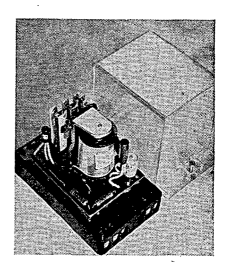
# Astabilní obvod s doplňkovými tranzistory

Schéma zapojení obvodu je na obr. 1. Skládá se ze dvou doplňkových, galvanicky vázaných tranzistorů, které tvoří stejnosměrný dvoustupňový zesilovač. Báze tranzistoru  $T_1$  však není napájena přímo ze zdroje, ale z kolektoru tranzistoru  $T_2$  přes nabíjecí kondenzátor  $C_1$ ; v tom je princip činnosti zařízení. Zapínání motorku stěračů obstarávají kontakty relé Re. Jeho cívka je zapojena v kolektorovém obvodu tranzistoru  $T_2$ , který pracuje jako spínač (pracuje jen

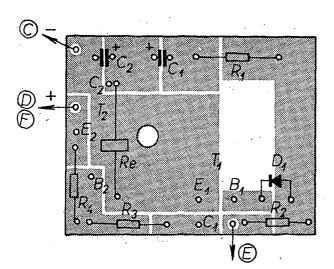
ve dvou krajních pracovních bodech tj. ve stavu vodivém a ve stavu nevodivém). Tranzistor  $T_1$  obstarává jednak buzení tranzistoru  $T_2$ , jednak mění polaritu signálu (má opačnou polaritu než tranzistor  $T_2$ ). Křemíková dioda  $D_1$ slouží jako diodový spínač a určuje přesný okamžik otevření obou tranzistorů. Časovací obvod tvoří kondenzátor  $C_1$ , odpory  $R_1$ ,  $R_2$  a potenciometr  $P_1$ . Kondenzátor  $G_1$  slouží k nastavení doby celého spínacího cyklu (čas sepnutí i vypnutí relé Re), odpor  $R_1$  k nastavení doby sepnutí (čas, kdy stěrače pracují). Odporem  $R_2$  a potenciometrem  $P_1$  lze nastavit dobu vypnutí. Kondenzátor  $C_2$ zmenšuje špičku napětí, vznikající při vypnutí relé Re na jeho cívce; tato špička by mohla způsobit průraz tranzistoru T<sub>2</sub>. Místo tohoto kondenzátoru lze také použít plošnou diodu.

# Stavba spínače s doplňkovými tranzistory

K maximálnímu zjednodušení mechanické konstrukce se využívá zapouzdřeného pomocného relé RP100. Do krytu relé je přitom vestavěn celý systém spínače. Pohled na systém s odklopeným krytem je na obr. 2. Mechanická konstrukce spočívá ve výrobě destičky s ploš-



Obr. 2. Pohled na spínač s odklopeným krytem

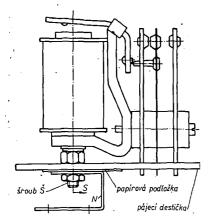


Obr. 3. Destička s plošnými spoji pro spínač s doplňkovými tranzistory Smaragd D02

nými spoji (obr. 3). Plošné spoje můžeme nahradit takto: do míst, kde jsou vývody součástek, vyvrtáme díry o ø 1 mm. Do nich nasuneme kousky měděných drátků tak, aby vyčnívaly asi 3 mm z obou stran pájecí destičky. Tyto vývody použijeme jako pájecí body pro součástky na jedné straně (horní) a pro drátové spoje na straně druhé (dolní). Původní drátové spoje mezi relé a svor-kovnicí odpájíme. Destička s plošnými spoji je připevněna na šroubu Š relé (obr. 4). Vývody od destičky k výstupním svorkám jsou z izolovaného ohebného lanka. Vývodů je celkem šest. Dva slouží k napájení spínače, dva vedou k vývodům potenciometru P<sub>1</sub> a dva ke kontaktům relé. Kontakty relé můžeme spojit paralelně. Potenciometr P1 (k plynulému nastavení intervalu vypnutí relé) je umístěn mimo spínač někde na palub-ní desce. Je kombinován se spínačem, jímž se uvádí spínač v činnost.

# Elektrické součásti

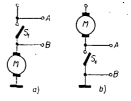
Oba tranzistory musí mít opačnou polaritu (n-p-n, p-n-p nebo opačně). Protože jde o galvanicky vázaný obvod, musí mít tranzistor  $T_1$  pokud možno malý zbytkový proud kolektoru  $I_{CEO}$ . V původním pramenu se používá křemíkový tranzistor, při pokusech jsem však zjistil, že stačí některý vf germaniový typ, např. 155NU70 nebo 156NU70. Z křemíkových lze použít KF503 až KF508 atd., při opačné polaritě např. OC170. Podmínkou je, aby zbytkový



Obr. 4. Upevnění destičky s plošnými spoji v relé RP100

Uvádění do chodu Při uvádění do chodu je vhodné nahradit odpor  $R_1$  odporovým trimrem TP 035 nebo TP 036 (asi  $100 \text{ k}\Omega$ ). Tímto odporem se mění doba sepnutí. Trimr nastavíme do čtvrtiny odporové dráhy (tj. asi  $25 \text{ k}\Omega$ ) a připojíme zdroj 12 V. Spínač by měl spínat v intervalech podle nastavení potenciometru  $P_1$  (při nastavení na nulu asi po pěti vteřinách a při nastavení na  $1 \text{ M}\Omega$  asi po 12 až 14 vtervalench

řinách). Dobu sepnutí seřídíme na dva



Obr. 5. Původní zapojení stěračů ve vozidle. Body A a B propojíme se stejně označenými body na intervalovém spínači

cykly pohybu raménka stěrače odporem  $R_1$  (stačí čas o něco delší než jeden cyklus pohybu raménka). Potenciometr  $P_1$  nastavíme na nulový odpor. Přestane-li zařízení pracovat, musíme zmenšit odpor  $R_1$  a tedy i zkrátit čas sepnutí tak, aby systém začal spínat. Takto nastavený čas je maximální, jakého lze s daným zapojením dosáhnout. Čas rozepnutí lze pak regulovat ve zmíněném rozmezí (5 až 14 s). Celkový časový interval spínání lze ovlivnit změnou kapacity kondenzátoru  $G_1$ .

# Zapojení spínače s doplňkovými tranzistory ve vozidle

Vhodné místo pro umístění spínače je pod palubní deskou. Systém pracuje v libovolné poloze. Např. u vozů Škoda 1000 MB je možné upevnit spínač v otvoru pod volantem (vedle otvoru je spínač parkovacích světel). V tom případě vyřízneme v bakelitovém výlisku relé v upevňovacích otvorech závit M5 a celý spínač přišroubujeme dvěma šrouby v těchto otvorech. Vedle spínače parkovacích světel umístíme potenciometr P1. Zapojení do elektrické instalace je závislé jednak na polaritě elektrického rozvodu, jednak na zapojení původního spínače stěračů. Tento spínač (S1) může být zapojen podle obr. 5a nebo podle obr. 5b. V každém případě připojíme vývody kontaktů A. B na stejně označené kontakty intervalového spínače. Podle toho, který pól baterie je na vozidle uzemněn, připojíme napájení. Na obr. 6a je schéma napájení spínače při uzemněném záporném pólu baterie (např. vozy Škoda 1000 MB) a na obr. 6b schéma napájení spínače pro uzemněný kladný pól (např. vozy Škoda Octavia atd.).

# Astabilní multivibrátor s emitorovou vazbou

Zapojení multivibrátoru je na obr. 7. Na rozdíl od klasického zapojení multivibrátoru je to zapojení nesouměrné. Je vhodné pro aplikace, kde se signál odebírá jen z jednoho tranzistoru a kde potřebujeme dosahovat relativně dlouhých časů spínání. A to jsou právě vlastnosti, které se hodí pro nás připad. Na rozdíl od zapojení na obr. 1 mají oba tranzistory stejnou polaritu. Zařízení obsahuje dva časovací obvody: v napájení báze tranzistoru T<sub>1</sub> a ve vazebním obvodu mezi oběma tranzistory. Tranzistor T<sub>2</sub> tvoří výkonový spínací stupeň pro cívku relé Re. Odpor RE je zpětnovazební a způsobuje vlastně kmitání celého systému. Časy sepnutí a vypnutí relé jsou dány hodnotami součástí v časovacích obvodech: odporem RB1 lze měnit dobu sepnutí relé (při zvětšení odporu se čas prodlouží, současně se však zkrátí doba celého cyklu); kondenzátorem C1 lze měnit dobu sepnutí relé (při zvětšení kapacity se prodlouží doba sepnutí); odporem R<sub>B2</sub> lze měnit v určitých mezích dobu celého cyklu (platí přímá závislost); kondenzatorem C2 a C3 lze měnit dobu vypnutí relé.

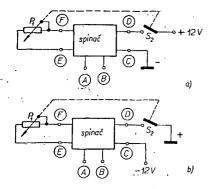
proud kolektoru tohoto tranzistoru nebyl větší než 30  $\mu$ A (zjištěno experimentálně), jinak tranzistor  $T_2$  vůbec nerozepíná a relé Re "lepí". Tranzistor  $T_3$  je běžný nf typ (na obr. 1 p-n-p), který má přípustný kolektorový proud alcspoň 100 mA a kolektorovou ztrátu kolem 150 mW. Vyhoví např. OC76, OC77, atd., při opačné polaritě lze použít 101NU71, 102NU71 atd. Dioda  $D_1$  je křemíková (s germaniovou diodou obvod nepracuje) typu KA501 nebo KA502. Kondenzátory  $C_1$ ,  $C_2$  a  $C_3$  jsou typy do plošných spojů TC 943 (lze použít i běžné typy se středovými vývody TC 973; umístime je na výšku). Odpory jsou čtvrtwattové. Potenciometr  $P_1$  je typ TP 281a/N, 1  $M\Omega$ . Relé Re je upravené pomocné relé RP100. Cívku tohoto relé musíme převinout pro napětí 12 V (původní je určena na 24 V).

C'uka relé RP 100

	Počet závitů	ø drátu [mm]	Činný odpor [Ω]
Původní cívka	6 000	0,14	365
Převinutá cívka	4 000 až 4 400	0,18	130 až 150

Pokud bychom chtěli, aby relé pracovalo co nejtišeji, můžeme zmenšit zdvih jeho kotvicky až na 2 mm. Potom ovšem musíme upravit nastavení kontaktů v pérovém svazku relé. Místo relé RP100 lze použít jakýkoli typ, který spíná při 12 V. Optimální odpor vinutí cívky je 130 až 160  $\Omega$ . Při větším odporu někdy obvod nekmitá, při menším bychom museli použít výkonnější koncový tranzistor  $T_2$ . Pro funkci zařízení stačí jeden spínací kontakt, který snese proud motorku stěrače. Systém lze zkonstruovat i menší; komplikuje to však mechanickou konstrukci, která pak závisí na použitém typu relé.

26 Amatérské ADI 1 70



Obr. 6. Zapojení spínače s doplňkovými tranzistory: a) ve vozidle se záporným pólem na kostře, b) ve vozidle s kladným pólem na kostře

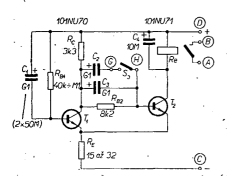
Směrodatné pro vlastnosti obvodu jsou tedy kondenzátory  $C_1$  (doba sepnutí) a  $C_2$ ,  $C_3$  (doba vypnutí). Při určitých kapacitách obou kondenzátorů můžeme odpory  $R_{\rm B1}$  a  $R_{\rm B2}$  měnit poměr obou časů. Kondenzátor  $C_4$  má stejnou úlohu jako kondenzátor  $C_2$  v zapojení na obr. 1. Protože dobu vypnutí měnime v zapojení na obr. 7 změnou kapacity, není možné tento čas regulovat plynule. V praxi obvykle stačí dva různé intervaly vypnutí (jeden kolem 5 až 6 s, druhý 12 až 15 s). Kondenzátor  $C_3$  je připojen stále, zatímco kondenzátor  $C_2$  se připojuje k získání delší doby vypnutí.

## Stavba spínače s emitorovou vazbou

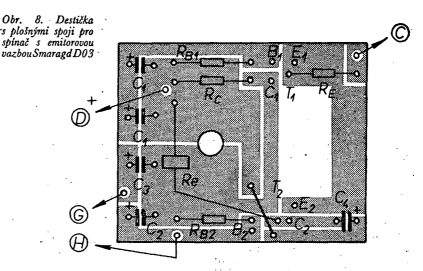
Systém je opět vestavěn do krytu relé RP100. Mění se ovšem destička s plošnými spoji D03 (obr. 8). Její upevnění je stejné jako u předcházejícího zapojení až na to, že otvor pro šroub S relé v nosném úhelníku N (obr. 4) je třeba zapilovat o 2 mm směrem S, aby se na destičku s plošnými spoji vešly kondenzátory. Pohled na hotový spínač s emitorovou vazbou je na obr. 9. Vývody z pájecí destičky jsou z ohebného kablíku. U tohoto systému se nedá měnit interval přepínání plynule, ale po skocích. První interval (zapojen kondenzátor  $C_3$ ) trvá kratší dobu (kolem S) a druhý (zapojeny  $C_2$  i  $C_3$ ) je delší (kolem S). Druhý interval spínání dostaneme zkratováním svorek S a S

# Elektrické součásti

Oba tranzistory mají stejnou polaritu (schéma zapojení na obr. 7 platí pro tranzistory n-p-n; stejně je možné použít tranzistory s opačnou polaritou – pak je ovšem třeba změnit i polaritu všech elektrolytických kondenzátorů a napájecího napětí). Koncový tranzistor  $T_2$  pracuje opět jako spínač – vyhoví zde 101NU71 až 104NU71 nebo podobný.



Obr. 7. Schéma zapojení spínače s emitorovou vazbou



Pro polaritu p-n-p je vhodný např. OC76, OC77, z novějších typů GC507, GC508 nebo GC509. Jako  $T_1$  lze použít jakýkoli nf tranzistor s kolektorovou ztrátou 30 nebo 50 mW, např. 101NU70 až 104NU70. Na tranzistory nejsou kladeny žádné zvlášiní požadavky. Všechny odpory jsou opět čtvrtwattové.

ny odpory jsou opět čtvrtwattové. Kondenzátory  $C_1$  a  $C_4$  jsou typu TC 943 (nebo TC 964),  $C_2$  a  $C_4$  jsou TC 942 (nebo 973).

Relé Re je stejný typ jako u prvního druhu spínače (s převinutou cívkou).

### Uvádění do chodu

Při uvádění do chodu je vhodné zapojit místo odporu  $R_{\rm B1}$  odporový trimr TP 035 nebo TP 036 (100 k $\Omega$ ) a místo odporu  $R_{\rm B2}$  trimr 10 k $\Omega$ . Vliv obou odporů na funkci obvodu je vysvětlen v popisu zapojení. Oběma potenciometry opět upravíme čas sepnutí i vypnutí podle požadavků. Po správném nastavení zapojíme místo trimrů pevné odpory.

# Zapojení spínače s emitorovou vazbou ve vozidle

Spínač umístíme pod palubní desku nebo do blízkosti motorku stěračů. Poloha spínače neovlivňuje jeho funkci. Zapojení do elektrické instalace vozidla je podobné jako u prvního systému. Také kontakty relé jsou zapojeny stejně. Schéma napájení spínače s emitorovou vazbou je na obr. 10a (pro uzemněný záporný pól baterie) a na obr. 10b (uzemněný kladný pól baterie).

# Závěr

Oba systémy pracují spolehlivě. Proti některým jiným zapojením mají tu výhodu, že funkce vlastního spínače není závislá na kontaktech použitého relé (kontakty relé slouží jen ke spínání motorku stěrače).

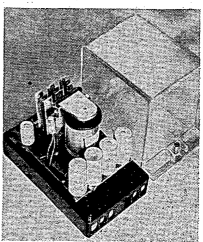
Na závěr shrneme výhody a nevýhody obou systémů, podle nichž si každý může zvolit vhodnější zapojení.

# Systém s doplňkovými tranzistory

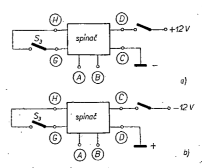
Výhody. – Možnost plynulého nastavení intervalu vypnutí (potenciometrem  $P_1$ ).

Nevýhody. – Tranzistor T<sub>1</sub> nesmí mít větší zbytkový proud kolektoru I<sub>CE0</sub> než 30 μA.

V některých případech krátký čas sepnutí relé (někdy se dá nastavit jen na jeden běh raménka stěrače).



Obr. 9. Spínač s emitorovou vazbou s odklopeným krytem



Obr. 10. Spínač s emitorovou vazbou: a) ve vozidle se záporným pólem na kostře, b) ve vozidle s kladným pólem na kostře

Systém s emitorovou vazbou

Výhody. – Na vlastnosti tranzistorů nejsou kladeny zvláštní požadavky. Možnost nastavení libovolného času sepnutí (kondenzátorem  $C_1$ ).

Nevýhody. – Nemožnost plynulého nastavení intervalu vypnutí (čas se nastavuje skokově – dvě polohy).

# Literatura

- [1] Svět motorů 2/68, str. 30 (převzato z časopisu Hobby 1967).
- [2] Budinský, J.: Technika tranzistorových spínacích obvodů. SNTL: Praha 1963, str. 265.

# 1 amatérske! A D H 27

# proudů a napětí

## Petr Linda

Při studiu literatury často najdeme jednoduchá a vtipná zapojení, která nám při konstrukci složitějších celků uspoří práci. Vybral jsem několik takových schémat z oboru stabilizátorů. Jsou to části složitějších obvodů, ale i pouhý princip nám často pomůže najtí řešení. Některá schémata jsou osazena zahraničními polovodiči. Pro převod na naše výrobky po-

slouží převodní katalog tranzistorů, uveřejňovaný v AR.

# Jednoduchý stabilizátor proudu

Výstupní proud stabilizátoru (obr. 1) je konstantní v širokém rozmezí napájecího napětí  $U_{
m B}$  a zatěžovacího odporu Rz. Při zmenšování Rz až do zkratu se

proud Iz prakticky nemění.

Obvod obsahuje jediný tranzistor. Průtokem proudu Iz vzniká na odporu  $R_1$  nastavitelný úbytek napětí  $U_1$ , který se porovnává s napětím Zenerovy diody  $U_D$ . Pokud je  $U_1$  menší než  $U_D$ , vyvolá vzniklý napěťový spád větší proud báze, tranzistor se více otevře a proud se zvětší a opět se ustálí na  $I_z$ . Potenciometrem  $R_1$  se nastavuje stabilizovaný proud a potenciometrem R2 lze dodátečně upravit činitel stabilizace. Dělič se ZD má být tvrdý, aby UD bylo skutečně napěťovým normálem. Tranzistor volíme s koléktorovou ztrátou, kterou vypočteme podle vztahu

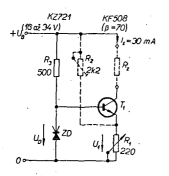
$$P_{\max} = I_{z} \left( U_{\text{B max}} - \frac{R_{z \min}}{I_{z}} \right).$$

# Stabilizátor proudu s komplementárními tranzistory

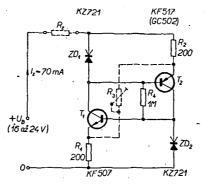
Toto zapojení (obr. 2) vzniklo spojením dvou jednoduchých stabilizátorů z předcházejícího popisu. Dosáhne se jím lepšího činitele stabilizace i větších

stabilizovaných proudů.

Změnou proudu  $I_2$  se změní i úbytky na odporech  $R_1$  a  $R_2$ . To změní pracovní body obou tranzistorů a tranzistory vzniklou odchylku vyrovnají. Tranzistory se navzájem ovlivňují; proud kolektoru jednoho určuje proud báze druhého a naopak. Po zapojení do obvodu proudu by mohly oba tranzistory teoreticky zůstat uzavřené. K odstranění této možnosti slouží odpor  $R_4$ , který dodá počáteční malý proud báze. Kladnou vazbou se pak proud stabilizátoru lavinovitě zvětší na Iz. Pokud použijeme



Obr. 1. Jednoduchý stabilizátor proudu



Obr. 2. Stabilizátor proudu s komplementárními tranzistory

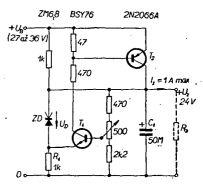
alespoň jeden tranzistor germaniový, může  $R_4$  odpadnout a k vybuzení stačí zbytkový proud tranzistoru. Odpor R3 slouží k nastavení optimálního činitele stabilizace a k částečnému formování zatěžovací charakteristiky. Vede proud přes snímače regulační odchylky  $(R_1, R_2)$ , ale mimo regulační prvky  $(T_1, T_2)$ . Jeho velikost je třeba individuálně vy-

Toto zapojení použijeme tehdy, po-žadujeme-li větší konstantní proud s větším činitelem stabilizace, nebo ke kompenzaci napěťově závislých zátěží.

# Zkratuvzdorný stabilizátor napětí

Zapojení stabilizátoru podle obr. 3 má několik výhod. Stabilizátor je jednoduchý a je schopen dodávat velké proudy. Použitý výkonový tranzistor i zátěž jsou chráněny před přetížením a poškozením samočinnou pojistkou, která uzavře výkonový tranzistor při nadměrném proudu nebo zkratu. Po odstranění poruchy začne stabilizátor opět normálně pracovat.

Stabilizační větev je provedena klasickým způsobem z odporového děliče připojeného na výstupní napětí a z tranzistoru, jehož emitor je na referenčním potenciálu. Výkonový tranzistor se vypíná takto: paralelně k výstupu je zapojen odpor  $R_1$  v sérii se Zenerovou diodou ZD. Přes  $R_1$  teče proud ZD a proud mitor. emitoru T1, který je téměř totožný



Obr. 3. Zkratuvzdorný stabilizátor napětí

s proudem báze výkonového tranzistoru. Zvětšuje-li se proud Iz, musí se také zvětšovat proud báze T2 a tím se zmenšuje proud Zenerovou diodou. Při nadměrném zvětšení Iz poklesne proud Zenerovou diodou na nulu, dioda se dostane do nevodivého stavu a proud emitoru T<sub>1</sub> se nemůže dále zvětšovat. Dojde ke zmenšení výstupního napětí ~ zmenší se proud emitoru a výkonový tranzistor se tímto rychlým zpětnovazebním pochodem úplně uzavře. Zátěží potom prochází jen proud přes odpor 1 kΩ. Vypínací proud je určen vztahem:

$$I_{z \text{ max}} = (U_{z} - U_{D}) \beta R_{1}$$
.

K opětnému zapnutí se musí Rz zvětšit tak, aby se na něm vytvořil větší

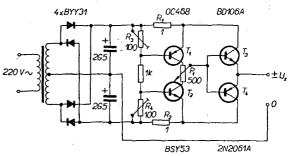
úbytek napětí, než je prahové napětí  $T_1$ . Tento napětový stabilizátor je vhodný tehdy, je-li zátěž proměnná a chceme-li maximálně využít kolektorové ztráty  $T_2$  bez nebezpečí pro tranzistor i zátěž. Nevýhodné je, že v blízkosti vypinacího bodu se zhoršuje stabilizační činitel.

# Zdroj plynule regulovatelný mezi kladným a záporným napětím

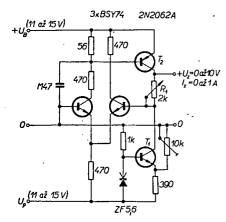
Pro některé účely potřebujeme zdroj plynule nastavitelný mezi kladným a záporným napětím bez přepínání polarity na výstupu.

Tento požadavek řeší paralelní spojení dvou zdrojů osazených komplemen-

tárními tranzistory (obr. 4). Z usměrňovače dostáváme směrné napětí, které je symetrické vůči střednímu vývodu. Na toto napětí je připojen řídicí potenciometr P1 přes tranzistory  $T_1$  a  $T_2$ . Současně se toto napětí přivádí na dvojici výkonových komplementárních tranzistorů, které jsou řízeny  $P_1$ . Protože na  $P_1$  je napětí rozloženo kladné-nula-záporné, je možné získat podle polohy běžce řídicí proudy obou polarit. Pokud bude běžec ve střední poloze, kde je napětí nulové, nepoteče žádný proud, oba koncové tranzistory budou uzavřeny a na výstupu nenaměříme žádné napětí. Velikostí a polaritou proudu je tedy plynule regulováno výstupní napětí v obou polaritách. Proti přetížení je zdroj chráněn



Obr. 4. Zdroj ply-nule regulovatelný mezi kladným a záporným napětím



Obr. 5. Stabilizátor napětí s výstupem plynule nastavitelným od nuly

tranzistory  $T_1$  a  $T_2$ , které jsou zapojeny jako omezovače. Trimry  $R_3$  a  $R_4$  se nastaví proudy bází. Pokud protéká proud zátěží, vytváří vždy úbytek na jednom z odporů  $R_1$ ,  $R_2$ . Tento úbytek zmenšuje spád mezi bází a emitorem a po překročení určité meze značně omezí buzení tranzistoru. Tím se omezí i napájení  $P_1$  a koncový tranzistor, který právě vede, se přivře. Hranice omezení se nastavuje velikostí buzení  $T_1$  a  $T_2$ .

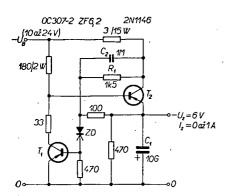
Tento zdroj se velmi dobře uplatní při zkoušení servosystému a servozesilovačů jako zdroj signálu regulační odchylky.

# Sériový stabilizátor napětí s výstupem plynule nastavitelným od nuly

Většina stabilizátorů napětí používá jako zdroj referenčního napětí Zenerovu diodu. Protože Zenerovo napětí bývá obvykle 5 až 6 V, nelze stabilizované výstupní napětí nastavit pod tuto velikost. Tuto nevýhodu nemá stabilizátor podle obr. 5, který používá jako referenční napětí nastavitelný úbytek napětí vyvolaný stabilizovaným konstantním proudem.

Tranzistor  $T_1$  pracuje jako zdroj konstantního proudu, který vyvolává na odporu  $R_1$  úbytek napětí, s nímž se srovnává výstupní napětí. Vzniklou regulační odchylkou je řízen diferenciální stabilizační zesilovač, který ovládá přímo koncový tranzistor. Činnost tohoto stabilizátoru vyžaduje pomocný zdroj, který však bude jen nepatrně zatížen.

Použití stabilizátoru je výhodné například při aplikaci lineárních a logických integrovaných obvodů s malým napájecím napětím, které nemůže běžný stabilizátor dodat.



Obr. 6. Stabilizátor s pulsním provozem

# Sériový stabilizátor s pulsním provozem

Ztrátový výkon v koncovém tranzistoru běžného stabilizátoru se rovná rozdílu vstupního a výstupního napětí násobenému výstupním proudem. Koncový tranzistor bude podstatně méně zatížen, přejde-li se na pulsní provoz (obr. 6). Kolektorová ztráta bude pak prakticky rovna jen součinu saturačního napětí tranzistoru a zatěžovacího proudu.

Při připojení napájecího napětí je koncový tranzistor  $T_2$  otevřen a  $T_1$  zůstává tak dlouho uzavřen, dokud se kondenzátor  $C_1$  nenabije na větší napětí, než je součet prahového napětí  $T_1$  a Zenerova napětí ZD. Potom se otevře  $T_1$  a uzavře  $T_2$ . Tento stav zůstane zachován, pokud se  $C_1$  nevybije zatěžovacím

proudem. Pak se Zenerova dioda uzavře a  $T_1$  zustane bez buzení, uzavře se a otevře se plně opět  $T_2$ . Zpětnovazební větev  $C_2$ ,  $R_1$  urychluje překlápění obvodu. Zapojení odpovídá astabilnímu multivibrátoru, jehož kmitočet a střída jsou řízeny vstupním napětím a výstupním proudem. Obvod se reguluje změnou těchto parametrů. Pracovní kmitočet se pohybuje kolem stovek  $H_2$ .

Tento stabilizátor nevyžaduje výkonový tranzistor, ale tranzistor spínacího typu. Nevýhodou je vznikající brumové napětí, které zhoršuje vyhlazení.

# Literatura

ITT Schaltbeispiele. Ausgabe 1967. Čermák, J., - Navrátil, J.: Tranzistorová technika. Praha: SNTL 1967.

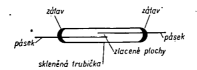
# MERIC FARYČKOVÝCH relé

ing. Miroslav Arendáš, ing. Milan Ručka

Tento servisní měřič byl sestrojen v Tesle Elstroj pro vnitřní potřebu, ale jeho praktičnost a jednoduchost, či pouze využití měřicí metody jej předurčuje i k všeobecnému použití.

Výrazným krokem ke zlepšení jakosti a spolehlivosti elektrických přístrojů je využívání vlastností jazýčkových relé. Jazýčkové relé je elektromagnetický spínací prvek, jehož předností je velká rychlost sepnutí, dlouhý život, malý přechodový odpor a značná spolehlivost. Kontakty tohoto relé jsou zataveny do skleněné trubičky naplněné netečným plynem, takže jsou chráněny před nečistotami ve vzduchu, vlhkostí a agresívním prostředím.

Princip relé je znázorněn na obr. 1. Dva pásky (jazýčky) z magneticky měk-

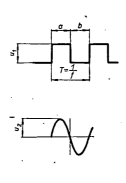


Obr. 1. Jazýčkové relé

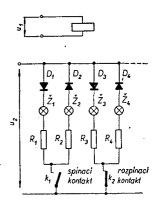
kého materiálu jsou umístěný ve skleněné trubičce. Upevněn je každý zvlášť zátavem na konci trubičky. Oba pásky se překrývají asi o 1,2 mm, vzdálenost mezi jejich konci je asi 0,2 mm a jejich šířka je 1,85 mm. V překrytí jsou konce pásků zlaceny pro zmenšení přechodového odporu, který bývá do 120 mΩ. (Pozn.: všechny tyto konkrétní údaje platí pro jazýčková relé typu HU... vyráběné Teslou Karlín.) Útvoří-li se kolem jazýčku elektromagnetické pole asi 30 až 75 Az, pásky se zmagnetují a přitáhnou. Zrušením magnetického pole pásky od sebe odskočí.

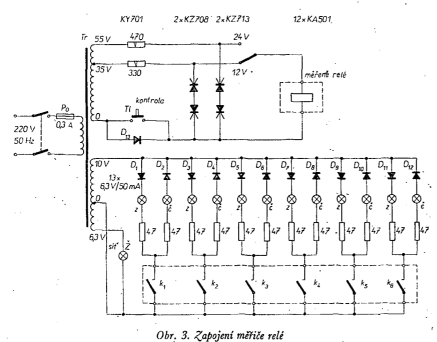
Zatavené jazýčky lze dostat jednotlivě nebo v provedení jako jednokontaktové, dvoukontaktové, čtyřkontaktové
a šestikontaktové spínací relé na 12 nebo
24 V. Rozpínací relé na tomto principu
se ve vývoji u nás připravují a je možné
je očekávat ve výrobě velice brzy. Provedením je jazýčkové relé určeno pro
upevnění do plošných spojů. Pracovní
poloha je libovolná. Doba přítahu je
kratší než 2 ms, doba odpadu max.
0,5 ms. Jejich hromadné použití a výroba snižuje jejich cenu a jsou zejména ve
výprodejích dostupné i pro amatéra.
Jejich použití je všestranné. Lze jimi
nahradit klasická relé, pokud to dovoluje
zatížení kontaktů. Dále se hodí pro modelářskou techniku, radiotechniku a mívají i speciální použití, např. v provozech, kde není žádoucí jiskření, u stejnosměrných zesilovačů apod.

Pokud chceme jazýčkové relé použít, bývá velmi vhodné přesvědčit se o jeho vlastnostech, zvláště jsou-li to relé z výprodeje. Mnozí velkopoužívatelé



Obr. 2. Princip měřicí metody





dělají nyní, pokud je autorům známo, před použitím těchto prvků náročné zkoušky a komplexní kontrolu.

U jazýčkových relé se převážně vyskytují tyto poruchy:

- 1. Poškození přívodů k napájecí cívce nebo porucha napájecí cívky.
- 2. Mechanické poškození trubiček nebo
- 3. Poškození kontaktu elektrickým nebo mechanickým namáháním (při pou-hém spínání naprázdno). Takto porušené kontakty jsou spálené nebo slepené.

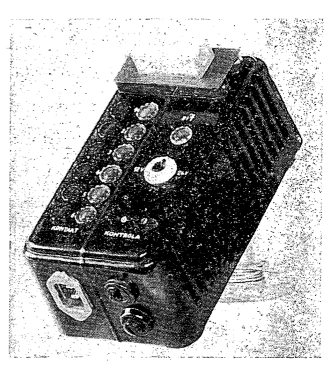
I u nových relé se stává, že po kratší době provozu - řádově desítky tisíc sepnutí - dojde někdy ke slepení jazýčků. To je u těchto relé neopravitelná závada, neboť justování a čistění kontaktů, tak jak je to běžné u klasických relé, je nemožné. Znamená to kontakt vyměnit nebo použít celé relé nové.

Kontrolování jednotlivých kontaktů je zdlouhavé a již u mála kusů se vyplatí použít popisovanou zkušební metodu. Princip metody je na obr. 2. Na cívku relé přivádíme napětí u1 obdélníkového průběhu. Kontakty spínají kmitočtem f, a to vždy na dobu "a". Po dobu "b" kontakt nesepne. Spíná-li (u rozpínacího kontaktu rozpíná-li) kontakt správně, lze se na něj dívat jako na usměrňovací ventil. Diody potom pusobí jako logické výhybky. V čase "a" je kontakt  $k_1$  sepnut. To znamená, že v obvodu je připojena kladná půlperioda napětí u2, ale vede pouze dioda  $D_1$  – proto svítí žárovka  $\tilde{Z}_1$ . Dioda  $D_2$  je pro tuto půlperiodu pólována v závěrném směru, tedy nevede. V čase "b" je kontakt  $k_1$  při nevede. v čase "b je koltakt h pri správné funkci rozpojen. Spíná-li kontakt  $k_1$  správně, svítí žárovka  $\tilde{Z}_1$ , je-li slepen, svítí obě žárovky  $\tilde{Z}_1$  i  $\tilde{Z}_2$ , nespíná-li vůbec, nesvítí žádná žárovka. Spíná-li kontakt špatně (střídavě lepí), projeví se to pomrkáváním obou žárovek. Analogicky totéž platí pro rozpínací kontakt. Na obr. 2 je to kontakt  $k_2$  a dvojice žárovek  $\mathbb{Z}_3$  a  $\mathbb{Z}_4$ .

Má-li každý kontakt svoji výhybku a dvojici žárovek (na cívku přivádíme napětí u1 jmenovité velikosti pro příslušné relé), lze se jediným vložením relé do držáku vizuálně přesvědčit o vlastnostech každého kontaktu. Přitom je kontakt proudem žárovky, jejím napětím a dynamickým chodem v obvyklých provozních podmínkách. Pokud necháme relé v měřiči delší dobu, lze takto zkoušet i dobu života relé; počet sepnutí je dán časem a kmitočtem spínání. Na obr. 3 je celkové schéma celého měřiče. Napětí u<sub>1</sub> se získává ze sinusového napětí, upraveného Zenerovou diodou. Svitivost všech žárovek kontrolujeme stisknutím tlačítka "Kontrola". Vyřadíme jím diodu  $D_{13}$  a napětí  $u_1$  je potom střídavé. Kontakty spínají každou půlperiodu a rozsvítí se všechny žárovky. Patice, do níž je relé zasunuto, je ze dvou 2×13 kontaktových lišt ZPA postavených vedle sebe. Śestavený měřič je na obr. 4.

Seznam součástí		
Odpory $470  \Omega, 5  \mathbb{W}$	1 ks	
330 Ω, 5 W 47 Ω, 1/4 W	1 ks 12 ks	•
Diody: KA501	12 ks	<i>.</i> ,
KZ708 KZ713	2 ks 2 ks	
KY701	1 ks	
Ostatni:		. •
žárovka 6,3 V, 50 mA objímka na miniaturní žárovku	13 ks 13 ks	
skličko na kontrolní žárovku síťová zástrčka	13 ks 1 ks	
držák na pojistku pojistka 0,3 A	1 ks 1 ks	
lišta ZPA 2×13 vývodů síťový spinač dvoupólový	2 ks 1 ks	
telefonni tlačitko	1 ks	با
Transformátor: E1 25 × 25, 7,7 z/V,		•
primár 1 700 z drátu o Ø 0.2 i	mm, 220 V:	V;
sekundár 82 z o Ø 0,6 mm, 10 480, 300 z o Ø 0,2 mm 55 z o Ø 0,16 mm, 6,	, 55 V, 3	5 V;
Závěrem přehled ty		
jazýčkových relé vyráběnýc <i>Relé 12 V</i>	h v ČS	SR
HU 10195.01, odpor vinutí 97	70 Ω, pe	očet
kontaktů 1 HU 10355.01, odpor vinutí 56	50 O n	nčeť
kontaktů 2		
HU 10525.01, odpor vinutí 28 kontaktů 3	0 Ω, p	očet
HU 10725.01, odpor vinuti 24 kontaktů 4	ł0 Ω, p	očeť
HU 10915.01, odpor vinuti 14	l0 Ω, p	očet
kontaktů 6		
Relé 24 V		
HU 10134.01, odpor vinutí 3 čet kontaktů 1	560 Ω,	po-
HU 10318.01, odpor vinutí 1 čet kontaktů 2	970 Ω,	po-
HU 10510.01, odpor vinutí 1 čet kontaktů 3	040 Ω,	po-
HU 10765.01, odpor vinutí 69		očet
kontaktů 4 HU 10955.01, odpor vinutí 51	.0 Ω, po	očet
kontaktů 6		
Literatura		

ZN č. 2/69a TESLA ELSTROJ, ing. Milan Ručka a ing. Miroslav Arendáš: Přístroj na zkoušení relé s krátkou dobou přítahu.



# OSTE ke kytaře

# P. Šitina

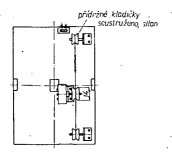
Se zájmem jsem si přečetl v AR 10/69 článek Booster a "kvákadlo" ke kytaře. Stavbou elektronických hudebních nástrojů a zvlástě touto otázkou se již delší dobu zabývám a musím v některých bodech s autory článku polemizovat. Myslím totiž, že se mi tento problém podařilo vyřešit výhodněji.

Jsem přesvědčen, že s úrovní našich kytar to není tak špatné. Bohužel v porovnání se zahraničními výrobky dávají naše snímače mnohem menší signál. Závadou špičkových kytar (např. Alexandra, Tornado, Hurican, Uragan) je, že nemůžeme regulovat snímání signálu z jednotlivých strun. Snímače nejsou vyváženy a některé struny přeznívají, nejčastěji "h" a "e" S tímto nežádou-cím zvukovým "efektem" se setkáváme i u gramofonových nahrávek. U všech uvedených kytar jsou použity poměrně kvalitní snímače nenáchylné k mikrofoničnosti, odtlumené pryžovou podložkou. Mezi lubovými kytarami (např. Tornado) a panelovými (Hurikan, Uragan) není velký rozdíl. Po elektrické stránce jsou úplně stejné. Všechny tyto nástroje můžeme bez velkých potíží připojit ke každému průměrnému boosteru. K rozhoukání soustavy dochází až při bezprostředním přiblížení kytary k reproduktorům. Zkoušel jsem to s přístroji vlastní výroby i profesionálními boostery, např. Vae Profesional II.

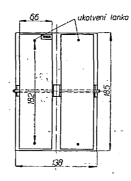
Potíže nastávají při použití kytar s méně kvalitními snímači, např. Sirius, Star, Alfa. Nekvalitní snímače v pouzdrech z plastické hmoty jsou při připojení boosteru náchylné ke zpětné akustické vazbě. Při použití tlakových vysokotónových reproduktorů je jev ještě intenzívnější (myšleno u boosterů pracujících na principu přebuzeného zesilovače). V takovém případě nezbývá, než (pokud to, jde) zmenšit citlivost přístroje, nepoužívat tlakové repro-duktory, nebo používat kvalitnější a dobře odtlumený snímač.

Při hře kytarista často potřebuje zvuk boosteru zeslabit do ztracena, nebo naopak zesilovat. U publikovaných konstrukcí ani u profesionálních výrobků se s tím nepočítá. Kytarista musí mít k dispozici mixážní pult s technikem, nebo regulovat hlasitost sám potenciometrem na kytaře, což při hře nebývá snadné.

Na obr. 1 je tento problém vyřešen i se spínáním boosteru. Booster spíná



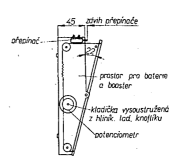
Obr. 1. Schéma převodu na hřídel potenciometru



Obr. 2. Základní rozměry ovládací skříňky. Jako lanko slouží tlustší silonová struna, která je jednou obtočena kolem kladky potenciometru. Drážka na kladce musí mít dostatečnou šířku, aby nedocházelo k tření lanka o její stěny

dvou- nebo třípólový tlačítkový přepínač podle toho, jaké zvolíme zapojení přepínání.

Přepínač si můžeme vyrobit sami, popřípadě použít starší z rozhlasových nebo televizních přijímačů. Musíme jej upravit, aby přepínal při malém tlaku na páčku. Odstraníme také plíšek, který drží přepínač v přepnuté poloze (pokud použijeme tento druh přepínače). Při montáži dbáme, aby tlačitko při sešlápnutí šlapky do vodorovné krajní polohy bylo v přepnutém stavu. Po překlopení pedálu bude přesahovat nad úroveň krabičky o celý zdvih. Při konečném sestavování přístroje lanko převodu, popřípadě šlapku v čepu mírně při-táhneme, aby se volně nepřeklápěla a udržela přepínače v sepnuté poloze. V této poloze je zvuk kytary normální. Výstupní napětí boosteru se reguluje



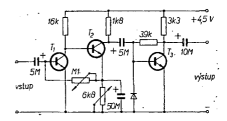
Obr. 3. Uspořádání šlapky a ovládacího převodu. Přepínač je přišroubován na přední stěně

potenciometrem. Rozměry nejsou kritické. Pro celé vytočení potenciometru musíme dodržet velikost úhlu překlápění šlapky, délku mezi ukotvením konců lanka a průměr kladky na hřídeli

potenciometru (obr. 2). Také "kvákadlo" používám už téměř rok. Po elektrické stránce s ním nejsou potíže. Záludnější je mechanická stránka. Konstrukce otištěná v AR 10/69 je reálná, brzy však dochází k opotřebení potenciometru vlivem velkého tahu lanka na malý průměr hřídele potenciometru. Výhodnější je použít převod z obr. 1. Oba tyto převody umístíme do jedné krabičky se dvěma šlapkami. Ostatní je zřejmé z obr. 2 a 3. Pouzdro spájíme nebo snýtujeme z ocelového

plechu tloušíky asi 2 mm.

Na obr. 4 je ještě jedno schéma boosteru. Tranzistory  $T_1$  až  $T_3$  musí mít větší zesilovací činitel (nejlépe je použít křemíkové, např. KC507). Výsledný tón je pezastřený a vysobý vlivem sledný tón je nezastřený a vysoký vlivem diody připojené mezi bázi a emitor třetího tranzistoru.



Obr. 4. Schéma boosteru.  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  – nejlépe křemíkové tranzistory s velkým proudovým zesilovacím činitelem

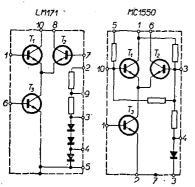
# NĚKTERÉ APLIKACE LINEÁRNÍCH INTEGROVANÝCH OBVODŮ

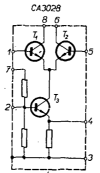
Lineární integrované obvody zapojené podle obr. 1 vyrábí s menšími odchylkami mnoho výrobců [2]. Představitelem obvodů tohoto typu v nové řadě lineárních integrovaných obvodů Tesla jsou obvody MBA125 a MBA145, určené pro konstrukci rozdílových (diferenciálních) zesilovačů – obr. 2 [1]. Od obvodů na obr. 1 se liší připojenými kolektorovými odpory tranzistorů  $T_1$ ,  $T_2$ , vyvedením kolektoru tranzistoru  $T_3$ a tím, že nemají možnost nastavit pracovní body tranzistorů odporovými děliči umístěnými uvnitř pouzdra integrovaného obvodu.

Obvody tohoto uspořádání lze v oblasti zesilovačů střídavého napětí použít těmito způsoby:

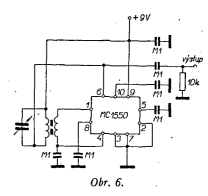
- jako emitorově vázaný ví a mí zesilovač; signál se přivádí do báze  $T_1$ , báze T2 je pro vf uzemněna, výstupní laděný obvod je zapojen v kolektoru  $T_2$ . Tranzistor  $T_3$  je zapojen jako zdroj konstantního proudu a zajišťuje dobrou teplotní stabilizaci dvojice  $T_1$ , T<sub>2</sub> při malém napájecím napětí obvodu. Řízením kolektorového proudu T<sub>3</sub> lze měnit v širokých mezích zisk, čehož lze s výhodou využít v obvodech AVC:
- jako kaskádní vf a mf zesilovač s velkým ziskem bez neutralizace a s vý-



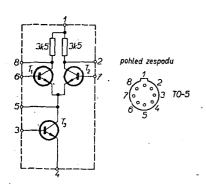




Obr. 1. (Mezi vývo<sup>-1</sup>y 4 a 6 je vývod 8, n koli 3)



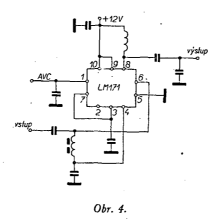
hodnými šumovými vlastnostmi. Signál se přivádí do báze T3, výstupní laděný obvod je zapojen v kolektoru  $T_2$ . Tranzistoru  $T_1$  lze využít k velmi účinnému řízení zesílení v obvodech AVC nebo jej lze propojit s T<sub>2</sub> para-lelně. U obvodů MBA125 a MBA145 bychom tak mohli odstranit tlumení výstupního laděného obvodu kolektorovými odpory.



Obr. 2.

Každý zesilovač lze za známých podmínek použít jako oscilátor - také v této oblasti lze najít v literatuře celou řadu aplikací.

A nyní několik praktických příkladů pro konstrukci ví obvodů. Pro jedno-duchost jsou v dalších obrázcích integrované obvody kresleny jako obdél-níčky s vývody označenými shodně s obr. 1. Na obr. 3 je zapojení emitorově vázaného zesilovače s integrovaným obvodem LM171 (National Semicon-ductor). Obvod má symetrickou omezo-vací charakteristiky a je proto vhodný. vací charakteristiku a je proto vhodný pro přijímače kmitočtově modulovaných signálů. Původní pramen [2]



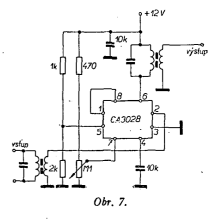
udává zisk 34,4 až 39 dB na kmitočtu 10,7 MHz.

Na obr. 4 je zapojení kaskádního zesilovače [2] s obvodem LM171. Na kmitočtu 100 MHz měl obvod získ 27,5 dB při šířce pásma 5 MHz. Na-pětím AVC ±200 mV lze řídit získ kaskády v rozsahu 26 dB.

Na obr. 5 je zapojení konvertoru pro amatérské pásmo 160 metrů [3] s inte-grovaným obvodem MC1550 (Motorola).

Na obr. 6 je zapojení oscilátoru [4] s rozsahem 5 až 10 MHz s tímtéž integrovaným obvodem.

Na obr. 7 je zapojení vf zesilovače s ručním řízením zesílení [3] s integrovaným obvodem CA3028 (Westinghouse). Řada dalších námětů v časopise QST svědčí o běžném používání integrovaných obvodů amatéry v zahraničí. Clánky nezřídka končí konstatováním, že zapojení s integrovanými obvody jsou při lepších vlastnostech zapojení stejně drahá (ne-li levnější) než s diskrétními součástkami.



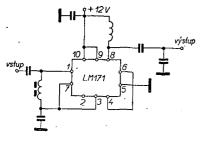
Literatura

- Katalogové listy lineárních integrovaných obvodů Tesly Rožnov.
   Hirschfeld, R. A.: Design of stages with monolithic ICs. Electronic Design 1968, č. 11, str. 64.
   QST 4/68, str. 13.
   Popular Electronics 7/67, str. 77.
  - -istor-

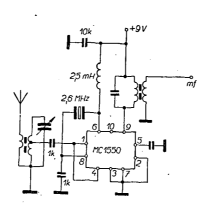
# Nové vf tranzistory

Tři nové typy tranzistorů pro použití ve vf technice uvedla na trh firma Valvo. Jde především o typ AF267, germaniový tranzistor vyrobený semiplanární technikou, který se hodí jako ví předzesilovač do přijímačů pro příjem UKV, ať již televizních nebo rozhlasových. Tranzistor má páskové bezindukční vývody.

Pro mezifrekvenční zesilovače přijímačů AM i FM slouží jiné nové tranzistory – BF334 a BF335. Do řízených mf stupňů je vhodný BF334, neboť má větší proudové zesílení. Oba tranzistory lze použít i na směšovač pro AM vzhledem jejich vynikající směšovací strmosti. Tranzistory nevyžadují neutralizaci, neboť mají velmi malou mezielektrodovou kapacitu. -chá-



Obr. 3.



Obr. 5.

# Stereofonní testy

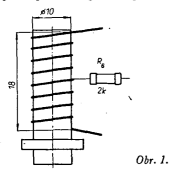
Pro technicky založené posluchače stereofonních pořadů vysilá od 4. 10. 1969 bavorský rozhlas pravidelně zvláštní testy k nastavování a měření stereofonních přijímačů.

Pořad má název Technisches Messprogramm a vysílají jej v noci z pátku na sobotu (vždy první pátek v měsíci) vysílače druhého bavorského programu: Měřicí vysílání začíná vždy ve 24.00 v pátek a končí asi dvacet minut po půlnoci. Kromě toho vysílá stejný okruh vysílačů každou sobotu od 10.30 do 11.00 hod. tzv. Hi-Fi Kontrolle, pořad podobného typu, ale pro laiky.

# Ešte o elektrónkovom prijímači pre VKV z AR 10/69

Pri prepisovaní tohto článku vypadli z neho nedopatrením údaje o cievke L3, za čo sa ospravedlňujem čitateľom i redakcii AR. Tymto doplňkom by som chcel tiež odpovedať na dopyty, ktoré sa na zapojenie prijímača vyskytli.

Cievka L<sub>3</sub> superreakčného detektora je navinutá na kostričku o Ø 10 mm drátom CuL o Ø 1 mm. Pri šírke vinutia 18 mm je navinuté na kostričku 8 závali povodného ladiaceho kondenzátora 2 x 15 pF je prelac e nie zbytočne veľké. Kto by chcel preladenie zmenšíť, môže z obidych sekcii rotora duáln môže z obidvoch sekcií rotora duálu ubrať po jednom plechu. Pripojením ku každej sekcii duálu po 5 pF sa pomer kapacít v otvorenom a uzavretom stave zmenší, čím sa zmenší aj preladenie. Tuto úpravu je možné previesť pri za-



chovaní pôvodného počtu závitov cievky  $L_3$ . Úprava je dosť náročná a preto som ju v pôvodnom zapojení vynechal a pre menej pokročilých amatérov ju ani neodporúčam.

Prijímač v tomto zapojení má veľkú citlivosť pri príjme AM, pri použití pre FM, pre ktoré je určený, citlivosť klesá. Preto v slabšom poli je nutné použiť anténu z väčším ziskom. Je možné použiť dipól. Zložitejšie anténne sústavy by pre ich nákladnosť nevyvážili jednoduchosť prijímača. Rozmery dipólu je možné zobrať z literatúry [1], [2] a [3], ale najdeme ích skoro v každej príručke. Konštrukcia dipólu závisí od použitého

materiálu a preto rozmery neuvádzam. V pôvodnom zapojení z AR 10/69 je nutné anténu oddeliť od cievky L<sub>1</sub> dvoma kondenzátormi 47 pF/1 000 V. Je to potrebné z bezpečnostných dô-vodov, lebo anódové napätie je usmernené priamo zo siete. Pri použití siero-vého transformátora s oddeleným anódovým vinutím toto oddelenie odpadá.

Pre tých, ktorí by chceli na tomto zapojení experimentovať, uvádzam lit. [4]. Sú tu uvedené dve zapojenia továrenských prístavkov pre VKV firmy Grundig.

Sú to zapojenia z počiatkov príjmu VKV, dnes sa už továrenské prístavky pre VKV ako superreakčné detektory nevyrábajú.

Ing. Viliam Petrík

# Literatúra

- [1] Borovička, J.: Přijímače a adaptory pro VKV. SNTL: Praha 1967.
  [2] Meluzin Uher: Malá radiotechnická příručka. ALFA 1968.
  - [3] Richter, H.: Příručka techniky televizního příjmu a příjmu na VKV. SNTL: Praha 1960.
  - [4] Lange, J.: Schaltungen der Funk-industrie. Band IV, Leipzig 1961.

# Mourn when couch resiliusat

# Ing. Vladimír Mašek, OKIKIR

Jedním z hlavních cílů konstruktéra amatérského vysílače je dosáhnout co největší účinnosti seanim z niavnich ctiu konstruktera amaterskeno vystiace je avsalinou co nejvetst ucinivsti koncového stupně, protože jeho maximální příkon je omezen povolovacími podmínkami. Pro výkonové zesilovače a násobiče kmitočtu, zejměna na VKV, se používají různě typy elektronek. Ve většině případů nejsou známy jejich parametry a hodnoty pasivních prvků, potřebné k optimální činnosti elektronky jako výkonového zesilovače nebo násobiče kmitočtu. Tento článek obsahuje teoretické podklady a zásady pro správný návrh výkonových stupňů amatérských vysílačů.

Výkonové zesilovače nebo násobiče kmitočtu pracují obvykle ve třídě C, popřípadě B. To znamená, že poloviční úhel otevření elektronky Θ je menší než 90°. Činnost takového stupně je zřejmá z obr. 1.

Pro výpočét základních vztahů definujme některé běžně používané para-

metry. Činitel využití anodového napětí

$$\xi_{\rm n} = \frac{U_{\rm an}}{U_{\rm ap}}, \qquad (1)$$

kde  $U_{an}$  je amplituda ví napětí nté harmonické na anodovém rezonančním obvodu,  $U_{ap}$  je stejnosměrné napětí na anodě. Schulzův součinitel (charakterizující obsah nté harmonické v pulsu anodového proudu)

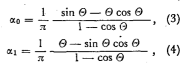
$$\alpha_n = \frac{I_{an}}{I_{am}}, \qquad (2)$$

kde  $I_{an}$  je amplituda anodového vf proudu nté harmonické,  $I_{am}$  je amplituda pulsu stejnosměrného anodového

proudu.

Činitel & závisí na zbytkovém napětí na anodě, které je definováno v okamžiku, kdy anodový proud je roven  $I_{am}$ a na stejnosměrném anodovém napětí Uap. Pro výkonové zesilovače a násobiče  $U_{ap}$ . Pro výkonové zesilovače a nasobiče volíme co největší  $U_{ap}$ , protože zbytkové napětí na anodě musí být větší než amplituda  $U_{g max}$  kladné špičky mřížkového budicího napětí. Činitel  $\xi_n$  je u běžných triod asi 0,5, u vysílacích triod 0,85 až 0,95, u pentod 0,65 až 0,85. Z toho vyplývá, že chceme-li dosáhnout velké účinnosti výkonového stupně, musíme volit vhodný typ elektronky tronky.

Schulzův součinitel je určen Fourierovým rozvojem pulsú anodového proudu a závisí na stupni násobení a polovičním úhlu otevření O. Schulzovy součinitele lze vypočítat z těchto vztahů (nebo určit z grafu na obr. 2):



$$\alpha_1 = \frac{1}{\pi} \frac{\Theta - \sin \Theta \cos \Theta}{1 - \cos \Theta} , \quad (4)$$

$$\alpha_{n} = \frac{2}{\pi} \frac{\sin (n \Theta) \cos \Theta - n \cos n \Theta \sin \Theta}{n (n^{2} - 1) (1 - \cos \Theta)}$$
(5)

Z obr. 2 vidíme, že každý Schulzův součinitel má maximální velikost při určitém úhlu Θ. Úhel Θ, odpovídající maximálnímu Schulzovu součiniteli pro určité n, lze přibližně určit ze vztahu

$$\Theta_{\text{opt}} = \frac{120}{n} \quad [\degree]. \tag{6}$$

Úhel Θ<sub>opt</sub> je optimální z hlediska po-měru amplitudy nté složky anodového proudu k amplitudě anodového pulsu a nikoli z hlediska účinnosti stupně. Podívejme se blíže na průběh účinnosti zesilovače nebo násobiče v závislosti na úhlu Θ.

Stejnosměrný výkon Pp, dodávaný anodě výkonového stupně, je roven

$$P_{p} = P_{u} + P_{z}, \tag{7}$$

kde  $P_{\rm u}$  je užitečný výkon dodávaný do zátěže včetně ztrát v anodovém rezonančním obvodu a  $P_{\rm z}$  je ztrátový výkon

na anodě výkonového stupně.

Příkon  $P_p$  je určen stejnosměrným anodovým napětím  $U_{ap}$  a stejnosměrným anodovým proudem  $I_{ao} = \alpha_o I_{am}$ :

$$P_{p} = \alpha_{0} U_{ap} I_{am} \tag{8}$$

Užitečný výkon  $P_{\mathbf{u}}$  je určen amplitudou  $U_{\mathbf{an}}$  ví napětí nté harmonické na anodě a amplitudou  $I_{\mathbf{an}}$  anodového proudu nté harmonické

$$P_{\rm u} = \frac{1}{2} U_{\rm an} I_{\rm an} \tag{9}$$

Protože

 $U_{\rm an}=\xi_{\rm n}U_{\rm ap}$  $I_{an} = \alpha_n I_{am}$ .

je

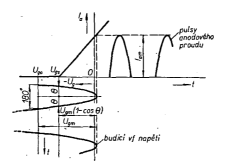
$$P_{\mathbf{u}} = \frac{1}{2} \, \xi_{\mathbf{n}} \alpha_{\mathbf{n}} U_{\mathbf{s} \mathbf{p}} I_{\mathbf{a} \mathbf{m}} \tag{10}$$

Ztrátový výkon Pz na anodě je tedy

$$P_{z} = P_{p} - P_{u} =$$

$$= \left(\alpha_{0} - \frac{1}{2} \xi_{n} \alpha_{n}\right) U_{ap} I_{am} =$$

$$= \left(\alpha_{0} - \frac{1}{2} \xi_{n} \alpha_{n}\right) P_{p} \qquad (11)$$



Obr. 1.

$$\eta = \frac{P_{\rm u}}{P_{\rm p}} = \frac{1}{2} \, \xi_{\rm n} \, \frac{\alpha_{\rm n}}{\alpha_{\rm o}} \qquad (12)$$

Předpokládáme-li, že pro daný typ elektronky je činitel  $\xi_n$  přibližně konstantní, je účinnost stupně přímo zá-

vislá na poměru  $\frac{\alpha_n}{\alpha_0}$ . Optimální hodnota

tohoto poměru nastává při jiném úhlu  $\Theta$  než je  $\Theta_{\text{opt}}$ , jak je vidět z grafu na obr. 3, který byl vypočten ze vztahů (3),

(4), (5). Maximalní hodnota poměru  $\frac{\alpha_n}{\alpha_0}$ 

leží v oblasti velmi malých úhlů  $\Theta$ . Chceme-li dosáhnout velké účinnosti, musíme volit co největší přípustné budicí napětí  $U_{\rm gm}$ . Existují zde však určitá omezení. Podrobnějším rozborem lze ukázat, že sice dosáhneme lepší účinnosti stupně, nevyužijeme však plného výkonu, který je jinak elektronka schopna dodat. Dále jsme omezeni maximálním přípustným napětím mezi mřížkou a katodou a zvyšují se často neúměrně nároky na budicí stupeň. V praxi to znamená, že takový stupeň má při velké účinnosti jen malý příkon vzhledem k dovolené anodové ztrátě elektronky. Tato skutečnost je však výhodná pro amatérské použití, kde jsme omezeni maximálním dovoleným příkonem a potřebujeme proto dosáhnout co největší účinnosti.

Je třeba poznamenat, že tyto závěry platí za předpokladu, že dynamický odpor zatíženého rezonančního obvodu v anodě má správnou velikost, danou vztahem

$$R_{\rm dn} = \frac{U_{\rm an}}{I_{\rm an}} = \frac{\alpha_{\rm o}}{\alpha_{\rm n}} \, \xi_{\rm n} \, \frac{U_{\rm ap}}{I_{\rm ao}} =$$

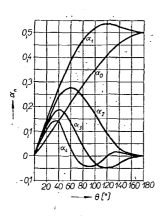
$$= \frac{\alpha_{\rm o}}{\alpha_{\rm n}} \, \xi_{\rm n} R_{\rm ss}, \qquad (13)$$

kde  $R_{\rm ss}=rac{U_{
m ap}}{I_{
m ao}}$  je stejnosměrný odpor

elektronky, důležitý i pro správný návrh modulátoru.

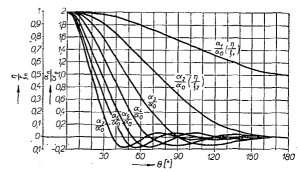
Na závěr teoretických úvah uvedeme konkrétní příklad výkonového zdvojovače kmitočtu s triodou pro ideální podmínky.

Daný typ elektronky dovoluje  $I_{\rm am}=300$  mA,  $U_{\rm ap}=1\,000$  V. Pro zjednodušení předpokládejme, že  $\xi_2=1$ . Vo-



Obr. 2.

Obr. 3.



líme úhly otevření  $\Theta_1 = \Theta_{\rm opt} = 60^\circ$ ,  $\Theta_2 = 30^\circ$ ,  $\Theta_3 = 20^\circ$ . Výpočtem podle uvedených vztahů dojdeme k údajům v tab. l, které číselně dokreslují teoretické výsledky.

# Závěr

Praktické využití těchto poznatků předpokládá pečlivý výběr elektronky především z hlediska kmitočtu, napětí  $U_{gs}$  (obr. 1), strmosti, maximální velikosti  $I_{am}$  (u katod s kysličníkovým povlakem a thoriovaných katod lze počitat s maximálním emisním proudem  $100 \, \text{mA}$  na l W žhavicího příkonu a tuto velikost musíme zmenšit činitelem bezpečnosti 3 až 10), dovoleného napětí mezi mřížkou a katodou, činitele  $\xi_n$  (co největší  $U_{ap}$ , aby zbytkové napětí  $U_{ap}$ —  $U_{an}$  bylo dostatečné pro vytvoření žádaného pulsu anodového proudu  $I_{am}$  a činitel  $\xi_n$  byl co největší) a použití budicího stupně s velkým výkonem.

Zvláště poslední dva požadavky jsou nutnými podmínkami dosažení efektivního výsledku. Je také třeba použít jakostní anodový obvod bez ztrátového vyzařování, zejména na VKV.

Nakonec je ještě třeba připomenout jednu nevýhodu, kterou přináší zmenšení úhlu otevření. Malý úhel \( \textit{\textit{O}} \) má za následek podstatný vzrůst úrovně nežádoucích harmonických kmitočtů (obr. 3). Stupeň filtrace těchto harmonických kmitočtů samotným rezonančním obvodem v anodě koncového stupně nelze zlepšit, protože jeho jakost musí být pro účinný přenos výkonu do zátěže malá. Způsobí-li tyto vyšší harmonické nežádoucí rušení, je třeba zařadit mezi koncový stupeň a zátěž (anténu) dolní propust. U této dolní propusti je třeba dosáhnout co největší jakosti, protože zvýšení počtu rezonančních obvodů zmenšuje účinnost vazby mezi zátěží a výkonovým stupněm.

Tab 1

	I <sub>a</sub> [mA]	$I_{a_0}[mA]$	<i>P</i> u [W]	Pp [W]	η[%]	$R_{ss}[k\Omega]$	$R_{d_2}[k\Omega]$	Pozn.
$\Theta_1 = 60^{\circ}$	82,5	67,5	41,25	67,5	61	14,8	12,1	U <sub>ap</sub> = = 1 000 V
$\theta_3 = 30^{\circ}$	58,5	33,0	29,25	33,0	88,5	30,3	17,0	$I_{am} = $ $= 300 \text{ mA}$
$\Theta_3 = 20^{\circ}$	43,5	24,0	21,75	24,0	90,5	41,7	23,0	$\xi_2 = 1$



SSB AXE 45.2=

F. Meisl, OKIADP

Popisovaný budič i při značné jednoduchosti splňuje všechny požadavky kvalitního zdroje signálu SSB. Při CW se do bodu X přivádí přes odpor  $10~k\Omega$  a potenciometr  $10~k\Omega$  napájecí napětí 12 V. Při provozu SSB je toto napětí odpojeno spínačem potenciometru. Při CW lze velikostí napětí přiváděného do balančního modulátoru regulovat výkon vysílače prakticky od nuly do maximální velikosti.

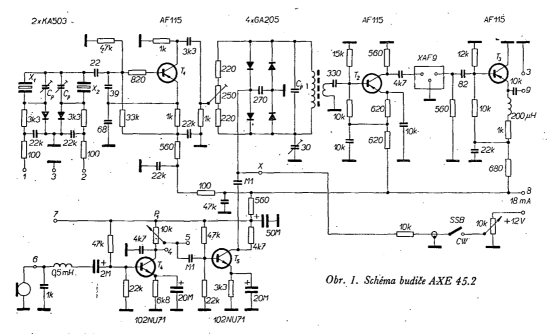
Budič obsahuje všechny důležité stupně vysílače SSB. Je postaven na plošných spojích a osazen výhradně tranzistory a polovodičovými diodami, což umožnilo zmenšení rozměrů na 110×85 mm.

Obsahuje dvoustupňový nf modulator s možností připojení externího zařízení pro ovládání vysílače hlasem operatéra (VOX) a beze změny zapojení umožňuje používání krystalových a dynamických mikrofonů s impedancí větší než 50 Ω. Krystaly pro generátor nosné jsou přepínány pro horní a dolní po-

stranní pásmo diodami KA503. Pro dosažení co největšího potlačení nosného kmitočtu bylo zvoleno zapojení kruhového modulátoru s vybranými diodami GA205. Tranzistor  $T_2$  zesiluje vzniklý signál DSB, jehož žádané postranní pásmo propouští filtr XAF 9, zatímco nežádoucí postranní pásmo je potlačeno o 40 až 45 dB. Přepínáním krystalů nosného kmitočtu (přivedením kladného napětí 12 V na body I nebo 2) lze volit horní nebo dolní postranní pásmo. Za filtrem je zapojen emitorový sledovač  $T_3$ , jehož malá výstupní impedance umožňuje relativně dlouhé spoje z budiče k dalším stupňům vysílače bez ovlivnění funkce budiče. Výstupní efektivní napětí signálu SSB se pohybuje od 100 do 300 mV.

# Zapojení

Nf napětí z mikrofonu je zesíleno tranzistorem  $T_4$  (obr. 1), v jehož kolektoru je zapojen potenciometr  $P_1$  pro nastavení nf zesílení. Potenciometr  $P_1$ 



není montován na destičku s plošnými není montovan na desticku s plosnými spoji, ale přímo na přední panel vysílače. Z kolektoru dalšího zesilovacího stupné  $T_6$  se ní signál přivádí do balančního modulátoru se čtyřmi vybranými diodami GA205. Z kolektoru  $T_4$  je možné odebírat i ní napětí pro VOX.  $T_1$  vyrábí krystalem řízený kmitočet nosné. Pro vysílání s horním postranním pásmem (USB) je zapojen krystal na nižším kmitočtu, než je dolní kmito-čet filtru (přepínací bod 1), pro dolní postranní pásmo (LSB) je v činnosti krystal nad horním kmitočtem filtru (přepínací bod 2). Pro provoz CW je možné použít externí tónový generátor, nebo se rozbalancuje kruhový modulátor stejnosměrným napětím asi 4 V, přivedeným do bodu X. Aby při provozu CW nedocházelo k současné modulaci signálu, doporučuje se uzemnit emitor To nebo odpojit napětí pro Ta a  $T_5$  vřazením kontaktu přepínače funkcí do série s odporem 560  $\Omega$  v obvodu napájení modulátoru. Krystaly pro obě postranní pásma jsou přepínáný elektronickým přepínačem osazeným křemíkovými diodami, které jsou do

propustného směru spínány stejno-směrným napětím 12 V ze společného zdroje. Proto není nutné montovat přepínač postranních pásem do blízkosti budiče, ale na kterémkoli volném místě předního panelu vysílače. Napájecí napětí budiče je 12 V při proudu asi 18 mA. Vhodný zdroj pro siťové přístroje je na obr. 2. Rozměry destičky s plošnými spoji (obr. 3) jsou voleny tak, aby bylo možné použít běžné součástky. Odpory jsou TR 152 s kovovou vrstvou nebo miniaturní 0,1 W, blokovací kondenzátory v plochém čtyřhranném prodenzátory v plochém čtyřhranném prodenzátory v plochém čtyřhranném provedení pro napětí 40 V, ostatní styroflex nebo keramika. Při větším výkonu vysílače než 100 W je třeba zamezit pronikání ví napětí na vstup modulátoru zapojením tlumivky 200 až 500 µH a blo-kováním mikrofonního vstupu přímo konektoru kondenzátorem 300 až 1 000 pF. Plošné spoje budiče vyrábí radioklub Smaragd pod označením

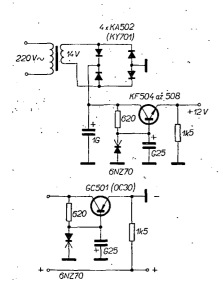
AXE 45.2. Připojení vnějších prvků

k destičce je na obr. 4.
Filtr je třeba konstruovat s ohledem na omezený prostor a může mít maxi-mální rozměry  $25 \times 47 \times 25$  mm. Je postaven na desticce s plošnými spoji uve-dených rozměrů s použitím krystalů z RM31 a je stíněn krytem z pocínovaného plechu s povrchovou úpravou te-paným lakem. Výsledky dosažené při praktickém provozu splnily očekávání při práci na všech amatérských pásmech.

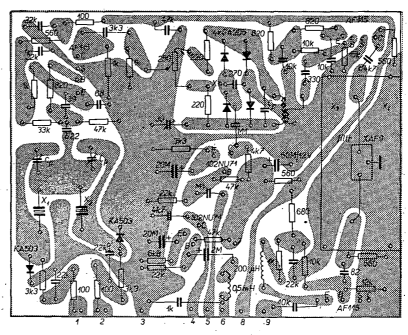
# Použití

Budič lze použít v celotranzistorových zařízeních i ve vysílačích osazených elektronkami i tranzistory. Nejvhodnější je volit všechny stupně vysílače až po směšovač tranzistorové, budič a koncový stupeň elektronkové.

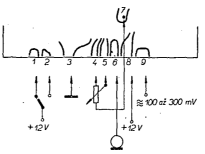
Podle udaného kmitočtu budiče AXE 45.2 je možný kterýkoli způsob zpra-



Obr. 2. Zapojení síťového zdroje k budiči AXE 45.2



cování signálu SSB na žádaná amatérská pásma, a to metodou jednoduchého nebo vícenásobného směšování. Při výstupním kmitočtu budiče od 8 do 9,5 MHz lze obsáhnout obě hlavní pásma 80 a 20 m s laditelným VFO 4 až 6 MHz. Z elektronkových směšovačů lze považovat za velmi výhodné zapojení podle DJ4ZT s elektronkou ECC85, dobře se osvědčila i známá zapojení s elektronkami ECF82, EF80, EF183 a další. Výstupní úroveň signálu SSB stačí i pro uvedené druhy elektronkových směšovačů.



Obr. 4. Připojení budiče k vnějším obvodům



# "DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 10. listopadu 1969

# Vysílači

CW/fone

	I.		
OK1SV	315(328)	OKIADM	314(314)
	II.		
OK1ADP	294(300)	OK2QX	219(226)
OKIMP	283(284)	OK1VK	218(220)
OKIZL	273(273)	OK1CC	201(216)
OKICX	254(255)	OK2DB	200(211)
OKIVB	249(261)	OK2PO	195(200)
OKIMG	242(250)	OKIKTL	190(212)
OKIAW	233(245)	OKIKDC	165(192)
OKIPD	231(260)	OK3BU	163(191)
OKIAHZ	230(247)	OK2BIX	157 187)
OKIUS	228(250)	OKIPT	153(179)
OKIBY	219(240)	OKINH	152(166)
	III		
OKITA	147(191)	OK3KCCC	123(162)
OK3JV	147(165)	OKIAKU	115(150)
OK1ZW	142(143)	OKIAMR	105(141)
OK1AJM	141(158)	OKIKYS	100(141)
OKIKOK	139(165)	OKIAKL	100(127)
OK1ARN	138(163)	OK2BMF	99(135)
OKIAOR	136(172)	OKIDH	85(102)
OK1APV	130(176)	OK2BWI	83(107)
OK3BT	127(142)	OK1AFX	65(81)
OK2BBI	125(135)		
	Fon	14	
	2 01.	•	

	I.		
OKIADP	292(298)	OKIADM	291(298
,	II.		
OKIMP	261(262)	OK1SV	143(179
OK1VK OK1AHZ	199(200) 183(203)	OK3BU OK1BY	141(185 126(157
	1/1.		
OK1WGW OK2DB OK1NH OK1ZL OK1KDC	125(147) 124(165) 116(141) 115(115) 112(147)	OK1XN OK1FBV OK2QX OK1AKL	72(115 70(120 55(59) 53(88)

# Posluchači

OK2-3868	321(330) <i>1</i>		
	II	•	
OK1-6701	241(277)	OK1-16702	148(214)
OK1-10896	228(274)	OK2-21118	144(245)
OK1-25239	216(270)	OK1-15561	141(201)
OK1-12233	178(239)	OK2-21561	130(207)
OK1-8188	176(234)	OK1-15835	129(160)
		·	
O771 1000		O7/1 15/00	60/003

100(160) 92(159) 87(138) OK1-15688 OK2-17762 OK1-17323 OK1-15643 Z DX žebříčku vystoupil OK1-17751 (dostal povolení na provoz vlastní vysilací stanice pod značkou OK1FBH). Ze žebříčku byly vyřazeny ty stanice, které děle než půl roku nezaslaly hlášení.

Těšíme se, že se s nimi opět přiště setkámel

Výsledky ligových soutěží za říjen 1969

	Kolektivk	y .	
1. OK3KWK 2. OK2KZR 3. OK1KYS	881 552 359	4. OK2KFP 5. OK1OHH 6. OK1KTL	299 136 121
	Jednorliv	ci	
1. OK1AWQ 2. OK2BDE 3. OK3CFL 4. OK2BOB 5. OK2BPE 6. OK1JKR 7. OK1AOR 8. OK2QX 9. OK1ATZ 11. OK2ZU 12. OK2PDZ	1 236 996 902 895 602 574 430 413 411 391 390 372	13. OK3TOA 14. OK1DBM 15. OK1AOV 16. OK1DOH 17. OK2PAE 18. OK1AOU 19. OK3JDJ 20. OK3ALE 21. OK2BBI 22. OK1DAM 23. OK1KZ	365 281 218 203 188 187 176 153 148 135 122

# OL LIGA

2. OL1ALM 339 4. OL5AMT 235
-----------------------------

# RP LIGA

1 2 07/1 12146	4.020	4 07/1 100/2 000
1. OK1-13146 2. OK1-6701	4 039 1 294	4. OK1-17963 280 5. OK2-17762 264
3. OK1-15835	290	6. OK1-17354 210

# První tři ligové stanice od začátku roku do konce října 1969

# OK stanice - kolektivky

1. OK3KWK 7 bodů (1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1), 2. až 3. OK1KYS (3 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3) a OK1KTH (2 + 2 + 2 + 3 + 1 + 4) po 14 bodech; následují 4. OK1KZR 19 b., 5. OK2KFP 21 b., 6. OK1KTL 31 b. a 7. OK3KIO 38 bodů.

# OK stanicė - jednotlivci

OK stanice ~ jednotlivci

1. OK2PAE 9 bodů (1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3),
2. OK2BHV 15 bodů (2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 1),
3. OK1AKU 24 bodů (6 + 4 + 4 + 3 + 6 + 1),
následují 4. OK2QX 25 b., 5. OK2BPE 39 b.,
6. OK1ATZ 43 b., 7. až 8. OK2HI a OK1JKR po
51 bodech, 9. OK1AOR 52 b., 10. OK2ZU 57 b.,
11. OK1AG 61 b., 12. OK1AOV 73 b.,
13. OK1AMI 78 b., 14. OK3TOA 88 b.,
15. OK1AOU 90 b., 16. OK2BOT 100 b.;
17. OK1KZ 113 b., 18. OK1JDJ 114 a
19. OK1ADV 115 bodů.

# OL stanice

1. OL2AIO 7 bodů (1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1), 2. OL5ALY 9 bodů (1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2), 3. OL1AKG 14,5 bodů (1 + 2,5 + 2 + 3 + 3 + 3); nášleduje 4. OL1ALM 19,5 bodů.

# · RP stanice

1. OK1-13146 6 bodů (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1), 2. OK1-6701 10 bodů (1 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2), 3. OK1-17354 19 bodů (4 + 2 + 4 + 4 + 3 + 2); následují 4. OK1-15835 20 b. a 5. OK2-17762

Byly hodnoceny jen ty stanice, které během 10 měsíců m. r. poslaly alespoň 6 hlášení a jejichž dopisy byly doručeny do 14. listopadu 1969.

# Změny v soutěžích od 10. října do 10. listopadu 1969

# "\$68"

V tomto období bylo uděleno 44 diplomů S6S za telegrafická spojení č. 3 927 až 3 970 a 14 diplomů za spojení telefonická č. 881 až 894. V závorce za značkou je uvedeno pásmo doplňovací známky v MHz.

znackou je uvedeno pásmo doplňovací známky v MH2.

Pořadí CW: SP2AHD (14), SP8CGN (14), YU2CAY, OKLAWV, OK2BDE (14), OK3AS (28), DM2ACC (14), LZ2KAF (14), WP4DH1 (21), YO9HH, DL1ZV, YU3TCB (14), LU2ECF (14), SP5CJU (21), dále SP3DOI, UA0KQU, UYSIU, UA9KAD, UA0KCC, UA0CQ, UA3KMA, UT5OJ, UY5AB, UP2KMU, UA4KWP, UA4KWO, UW5AY, UL7PV, UA6LU, UW9AV, UV3TA, UA3GP, UW9SG a DM6PAA (všichni 14 MH2), UA4QQ (21), DM3UDM, DM3RMA, F6AAX, KG4DO (14, 21 a 28), OK2BKT (14 a 21 MH2).

Pořadi fone: DJ2YE (14 a 28 - 2 × SSB), UY5HI (28 - 2 × SSB), UB5RR (14), UA3MJ (21 - 2 × SSB), UQ2GV (21 - 2 × SSB), UQ2KEM (14 - 2 × × SSB), KG4DO (14 a 21 - 2 × SSB), UY5HI (28 - 2 × SSB), KG4DO (14 a 21 - 2 × SSB), DK2HO (14 a 21) a LU4EK (14).

Doplňovací známku za telegrafická spojení dostaly týro stanice: DM2AUO na 3,5 MHz k základnímu diplomu č. 1 431, OK1AQW za 7 MHz k č. 3 688, DJ4XA k č. 2 337 a OK2BMF k č. 3 783. oba za 28 MHz.

"100 OK"

"100 OK" Dalších 31 stanic, z toho 7 v Československu, získalo základní diplom 100 OK č. 2 267 až 2 297

ziskało zakładni diplom 100 OK c. 2267 aż 2297 v tomto pożadi: SP9CAT, OK3TOA (578. diplom v OK), DJ8FT, DJ2YE, OK3YAI (579.), OK2BPA (580.), OK3TAO (581.), OLIAHN (582.), SP6ATT, SP3BLP, SP3BLV, SP8JM, IT1LPG, AP5HQ, DM3YYH, L2ZRF, W8LBI, OK1JKO (583.), OK1JIM (584.), SP3AMZ, UA4SM, UA3KKA, UA0PY, UB5VK, UY5AP, UR2FU, UY5XP, UB5FH, UA4LK a UB5SG.

# "200 OK"

"200 OK"
Doplňovací známku za 200 předložených různých listků z Československa obdržely tyto stanice: č. 213 OLIAHN k základnímu diplomu č. 2 274, č. 214 OKIMAO k č. 2188, č. 215 OK2IV kč. 1776, č. 216 SP3AMZ kč. 2 287 ač. 217 UA4SM k č. 2 288.

# ,,300 OK"

Doplňovací známa za 300 potvrzených spojení 8 OK stanicemi byla zaslána stanici SP3AMZ 8 č. 98 k základnímu diplomu č. 2 287.

# "500 OK"

Doplňovaci známku č. 35 dostala stanice UA3BS k základnímu diplomu č. 138.

# "OK SSB AWARD"

Diplom č. 7 získala stanice OK1AVF, Jaroslav Šembera z Úval u Prahy.

# "KV 150 QRA"

"KV 150 QRA"

Další diplomy byly přiděleny těmto stanicím: 
č. 14. OK3EA, MUDr Harry Činčura, Šamorin, 
č. 15. OK1WT, Vladimir Lantora, Most, č. 16. OK2BCH, Jindřich Malina, Vsetin, č. 17 OK2PAE, 
Adolf Polák, Vyškov, č. 18 OK2BEC, Štěpán Martinek, Hodonin, č. 19 OK1ATJ, Karel Šrol, Náchod, č. 20 OK2TB, Bedřich Toman, Brno, č. 21 OK1AUU, Jan Urbánek, Poděbrady, č. 22 OK1AJN. Ivan Matějiček, Tanvald, č. 23 OK2BIT, 
Lad. Kunčar, Rýmařov, č. 24 OK1FAI, Václav 
Svoboda, Červené Pečky a č. 25 OK1AWU, Miloš 
Hřebejk, Jilové u Prahy.

# "KV 250 QRA"

Diplom č. 2 získal OK2BDE, Robert Hnátek, Uherský Brod.

# "P75P"

# 3. třída

Diplom č. 297 dostane stanice OK2BBJ, Josef Dura, Hrabůvka, č. 298 3Z2PI, J. H. Wojniusz, Toruń, č. 299 OK3GGI, Peter Martiška, Topol-čany, č. 300 OKICIJI, Laco Polák, Sušice, č. 301 UA3JO, Slawa Efimov, Kalinin a č. 302 UW0FB, G. M. Slavgorodsky, Južno-Sachalinsk.

# "P-100 OK"

Diplom c. 534 bude zaslán stanici YU3-RS-523, Mílos Oblak, Lublan a c. 535 UB5-065-5 (ex UB5-43095) z Kyjeva.

# "P-200 OK"

Doplňovaci známku s č. 22 za 200 odposloucha-ných a potvrzených československých stanic obdrží stanice OK1-1783 k základnímu diplomu č. 531 a č. 23 stanice UB5-065-5 k základnímu diplomu č. 535.

# "RP OK-DX KROUŽEK"

# 3. tříd 1

Diplom č. 581 patří stanici OK1-1783, Karlu Krtičkovi z Pardubic.

Byly vyřízeny žádosti došlé do 14. listopadu 1969.

Poněvadž podmínky pro udělování výkonostních tříd a titulu mistra spor-tu zůstávají v platnosti i v roce 1970, nemění se ani krátkodobě závody sta-novené v minulém roce. Jsou to tedy:

OK DX CONTEST (CW)

CQ WW CONTEST (CW, popřípadě fone)

WAE CONTEST (CW, popřípadě fo-

SSB CONTEST

ALL ASIAN CONTEST (CW)

# Mistrovství republiky radioamatérů na krátkých vlnách v roce 1970

Mistrovství bude vyhodnoceno podle účasti a vý-sledků stanic v těchto krátkodobých závodech:

- Závod míru,
   OK DX Contest,
   Radiotelefonni závod,

4. SSB závod.

Budou hodnoceny jen ty stanice, které se zúčastní alespoň dvou z těchto závodů, a to v kategoriích:

- 1. kolektivní stanice,

- jednotlivci muži,
   jednotlivci ženy,
   registrovaní posluchači.

4. registrovaní posluchači.

V jednotlivých závodech získá vítězná stanice v každé kategorii tolik bodů, kolik stanic v této kategorii soutěžilo. Stanice na druhém místě dostane o bod méně, na třetím o dva body méně než stanice na 1. místě atd. Poslední stanice získá 1 bod. Při stejném pořadi stanic v závodě se body sečtou a dčii počtem těchto stanic. Body získané ze všech závodů se sčítají. Stanice, která dosáhne nejvyššího počtu bodů ve své kategorii, se stává místrem ČSSR pro rok 1970. Při rovnosti dosažených bodů rozhoduje součet získaných bodů za spojení při závodech.

# "DX ŽEBŘÍČEK"

je přehled stavu potvrzených (v závorce navázaje přehled stavu potvrzených (v závorce navázaných) spojení s různými zeměmi podle seznamu DXCC. V roce 1970 bude žebříček veden podobně jako v roce 1969.

Vysílačí: CW/fone (mix) I. kategorie přes 300, II. přes 150 a III. přes 50 zemí, potvrzených QSL-listky.

Fone: I. kategorie přes 275, II. přes 125 a III. přes 50 zemí, potvrzených QSL-listky.

Posluchačí: CW/fone (mix) – stějně jako u vysílačú-fone.

Hlášení o změnách se zasílají nejméně jednou za

Hlášení o změnách se zasilají nejméně jednou za půl roku, vždy k 10. únoru, 10. květnu, 10. srpnu a 10. listopadu 1970, výhradně na adresu pořadatele, jimž je prozatim OK1CX, Karel Kaminek, Slezská 79, Praha 3 - Vinohrady, nejlépe na korespondenčním listku s uvedením starého stavu + přirůstek = nový stav.

Zveme všechny radioamatéry k účastí v našem sportovním zápolení.

# III. mistrovská soutěž

Poslední RTO Contest letošní sezony byl vednech 7. až 9. listopadu na Slapech ve Sporthotelu na Živohoští. Pořádal jej opět radioklub Smaragd již jako třeti letošní mistrovský závod. Až na sobotní dopoledne, kdy prěslo, bylo pěkné, byt chladné podzimní počasl. Zúčastnilo se 13 závodníků kategorie A a 8 závodníků kategorie B. Protože to bylo naposledy, kdy měl každý možnost zasáhnout do boje o pořadí v mistrovství republiky, nebyla o bojovnost nouze. Poprvé v historii RTO Contestu probíhaly discipliny v opačném pořadí.

V sobotu ráno odstattovali první závodníci na trat orientačního závodu. Počasí jim nepřálo; drobně, ale vydatně pršelo. Závod byl náročný hlavně pro pořadatele na kontrolních stanovištích, kteří tam v tomto počasí stáli na misítě celé dopoledne. Po orientační stránce byl závod snazší než předcházející dva. Zvitězií opět – po třetí v mistrovských soutěcích – Jaromír Vondráček, OK1ADS, z radioklub Smaragd.

Smaragd.
Po obědě byla na pořadu druhá disciplina, tele-grafní provoz. Vzhledem ke špatnému technickému stavu používaných stanic RO21 došlo k tomu, že něstavu používaných stanic RO21 došlo k tomu, že ně-kteří závodníci ještě 10 minut před zahájením pro-vozu neměli fungujíci stanici. V závodě pak došlo k několikerému porušení propozic jednak tím, že několik závodníků nedodrželo předepsanou vzdá-lenost 500 m od startu a zůstali se stanicí i 100 m od startu, jednak se mnoho závodníků neřídilo údají, které k provozu dostali, a používali jiné volací znač-ky. Někteří závodnící překročili čas určený k pro-vozu až o 2 minuty. vozu až o 2 minuty.

Poslední disciplina, přijem, proběhla již zcela ve stinu rozhodování o osudu soutěže v telegrafním provozu. Po tříhodinovém rozhodování, které se promitlo jako tříhodinové zdržení vyhodnocení výsledků, hlavní rozhodčí K. Hříbal, OKING, nepotrestal žádné porušení propozic a uznal telegrafní závod za regulérní. Diskvalifikoval J. Klimenta,

OL6AIU (kategorie B) za nevhodný způsob jednání s hlavním rozhodčím (nesportovní chování).

Výsledky soutěže a závěrečné výsledky mistrovství ČSSR pro rok 1969, které vyhodnotil K. Hříbal za spolupráce vedoucího odboru RTO K. Koudelky, byly vyhlášeny po půlnocí v neděli 9, 11. 1969.

#### Kategorie A

Poř.: Jméno:	Značka:		R	T	0	Body
Tomáš Mikeska	OK2BFN	Gottwaldov	100	95	100	295
<ol><li>Ing. Jaromír Vondráček</li></ol>	OK1ADS	RK Smaragd	97	97	100	294
3. Jan Kučera	OKINR	Vrchlabi	100	88	88	276
4. Ivan Kosíř	OK2MW	Hodonin	85	93	77	255
5. Marta Farbiaková	OKIDMF	Praha	100	97 ·	49	246
6. Václav Uzlík	_	Praha	91	75	68	234
7. Jaroslav Sýkora	OK1-9097	RK Smaragd	98	84	44	226
8. Josef Bürger	OK2BLE	Frýdek-Mistek	99	63	49	211
9. Josef Brabec		Praha	 98	51	48	197
10. Karel Koudelka	OK1MAO	Pardubice	92	87	0	173
٠.	Katego	orie B				
1. Petr Doleiš	OL2AIO	Tábor	99	99 -	100	298
2. Boris Kačírek	OKIDWW	Pardubice	100	79	97	276
3. Jiří Sloupenský	OL5AIU	Ústí nad Orlici	91	78	100	269
4. Jiří Kaiser	OLIALO	Příbram	99	60	84	243
5. Jan Čevona	OKIMUO	Ústí nad Orlicí	35	79	100	214
6. Václav Karas	OLIALX	Příbram	0	40	79	119
7. Vladímír Čáp	OLIANE .	D1	7	0	46	53

# Mistrovství ČSSR 1969

		Kategorie A	-		
Poř	.: Jméno:	Značka:		Body	<b>/</b> :
1.	Tomáš Mikeska	OK2BFN	Gottwaldov	592	
2.	Ing. Jaromír Vondráček	OKIADS	RK Smaragd	580	
	Karel Koudelka	OK1MAO	Pardubice	53 ?	
	Marta Farbiaková	OKIDMF	Praha ·	528	
	Josef Bürger	OK2BLE	Frýdek-Místek	473	-
	Jaroslav Sýkora	OK1-9097	RK Smaragd	46 1	
	František Dušek	OKIWC	Pardubice	43:	
	Václav Uzlík		Praha ·	414	
9.	Marta Jankovičová	OKIDIA .	RK Smaragd	364	*
	Olga Turčanová		Praha	350	
	Božena lonášová	^	RK Smaragd	344	
	Albína Červeňová	OK2BHY	Brno	331	
	Ian Kučera	OKINR	Vrchlabi -	276	1 závod
	Ivan Kosiř	OK2MW	Hodonin	255	1 závod
	Josef Brabec	_	Praha	197	1 závod
	Jana Srkalová		Praha	84	1 závod
	•	Kategorie B	•		
1.	Petr Doleiš	OL2AIO	Tábor	585	
	Jiří Kliment	OL6AIU	' Pardubice	545	
	Boris Kačírek	OK1DWW .	Pardubice	543	-
4.	Jiří Sloupenský	OL5AJU	Ústí/O	514	
	Iiří Kaiser	OLIALO	Příbram	498	
	Vojtěch Hanzal	OLIALM	Praha	484	
7.	Jan Čevona	OKIMUO	Ústi/O	447	
8.	Miroslav Šalda	OLIALN	Praha	292	
	Josef Brable	OK2PDZ	Gottwaldov	195	1 závod
	Václav Karas	OLIALX	Příbram	183	
	Vladimir Blažek	OL6AMB	Vyškov	104	1 závod
	Miroslav Linduška	OK1-18089	Pardubice	97	1 závod
	Vladimír Čáp	OLIANE .	Praha	53	1 závod
	Josef Strenk	OL7ALP	Opava	16	
		•			- amy -



# Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko, OKISV

# DX - expedice

Mt. Athos, což je mnišská republika v Řecku, má být cílem expedice, o niž se právě jedná se správou tamního kláštera. Bude-li povolení uděleno, je na obzoru asi nejen nový prefix, ale s největší pravděpodobností i nová země DXCC, neboť jde o neutrální a samosprávné území.

PJODX byla expedice na Curacao v CQ-WW-DX-Contestu, fone části. Expedice byla výborně vybavena a pracovala na všech pásmech včetně 80 m.

Expedici na Revilla Gigedo Isl., XE4, měli uspořádat José, XE2J, spolu s XE3EB od 16. do 18. 11. 1969. QSL přimo na adresu XE2J.

Expedice na Spratly Island, slibovaná VS6DR, je stále v nedohlednu. V polovině listopadu, kdy podle řady DX-bulletínů měl být již na 9S1, byl v Evropě. Expedice prýmá již vyřešenu dopravu, potíže a průtahy mají však docela jiný charakter.

VK2BKM měl být na expedici na ostrově Lord Howe již v polovině října 1969, ale dodnes jsme hoještě neslyšeli.

jeste neslyšeli.

QSL z expedice VS5MC a F0US/FC z minu-lého července jsou nyní odesílatelům vraceny, neboť není jasno, budou-li tyto expedice ARRL vubec uznány. Toto opatření ukazuje spíše na opak.

QSL z Gusovy poslední expedice do Indického oceánu vyřizuje nyní Herman, W2MZV. Poslal do OK již QSL z VQ9/A/BC, VQ9/A/EC a VQ9/A/BR a říká, že zatím je o platnosti značek z této expedice jisté jen toto: VQ9/A/BR platí jen za Seychelles Isl., o dalších dvou zemích něbylo dosud v ARRL definitině zazbadyně zazbadyně.

jisté jen toto: VQ9/A/BR platí jen za Seychelles Isl., o dalších dvou zemich nebylo dosud v ARRL definitivně rozhodnuto.

3V8AF byla další krátkodobá expedice. Pracovala jen telegraficky a QSL se mají zasílat na SM6CAS.

Polohu Pelican Isl., na který se má v dohledné době uskutečnit expedice, nám sdělil Vojta, OK1DVK. Ostrov, na mapě označený jako Pelican Cays, leží u jižního břehu Jamaiky, asi na 77° zápdělky a 18° sev. šířky.

FG7TI/FS7 byla značka skvěle aranžované expedice PJFEC spolu s VE3EUU v době fone části CQ-DX-Contestu na St. Martin Isl. Pracovali od 28 až do 3,5 MHz SSB. QSL vyřizuje VE3EUU.

Další kanadská expedice byla ve stejném období na British Virhin Isl., odkud pracovala pod značkou VP2VP. Byla rovněž snadno dospžitelná. Byli to VB3ACD a VE3GMT, na jejichž domovské adresy se mají zasílat QSL.

Z ostrova Brandon se na podzim ozvala expedice operatérů z VQ8 pod značkou VQ8CFB. Pracovali jen telegraficky.

ZB2BX byla expedice v Gilbraltaru. Pracovala na všech pásmech telegraficky i SSB a objevila se i v OK-DX-Contestu. QSL žádá zasílat na svého manažera, W3PSM.

Několikrát slibovaná a stále odkládaná ex-

1 v OK-DX-Contestu. QSL zada zasilát ná sveno manažera, W3PSM. Několikrát slibovaná a stále odkládaná ex-pedice CE na ostrov St. Felix (CEOX) je defi-nitivně odsunuta o rok a má se uskutečnit až v zimních měsicích letošního roku.

Amatérské! AD 1

# Zprávy ze světa

UW0IH/M je značka nové stanice, která pracuje z QTH Mírnyj v Antarktidě. Pracuje zatím CW a jde patrně o stanici stabilní.

a jde patme o stanici stabilni.

IOARI byla speciální stanice, která pracovala z mezinárodního autosalónu v Turinu.

Pracovala na všech pásmech CW i SSB. QSL
žádala přímo na P.O.Box 250, Torino (chcete-li spec. QSL), nebo normálně na bureau
ADI

te-li spec. QSL), nebo normaine na unica-ARI.

XT2AA (Upper Volta Rep.) se objevil v poslední době i na 28 MHz SSB. Obvykle však pracuje na 14 MHz — hovoří však jen francouzsky a na volání v jiné řeči vůbec nereaguje, čímž vytváří kolem svého kmitočtu značný zmarek.

Jim, známý operatér stanice ZD8Z, pracuje nyní z ostrova Tobago pod značkou 9Y4AA brilantním provozem. Manažera mu dělá W6CUF.

brilantním provozem. Manazera mu ucia W6CUF.
Dave, VP2KQ, oznámil, že bude pracovat z ostrova Anguilla asi po dobu pěti měsiců. Jeho obvyklý kmitočet je 21 380 kHz a pracuje od 19.00 GMT. QSL žádá výhradně na adresu: Royal Signals Radio Society, BFO 643, London, England. CE3HG oznamuje, že nyní často dojíždí na ostrov Juan Fernandez a že odtud chce vždy o sobotách a nedělich vysílat až do konce ledna 1970. Bude pracovat jen na 14 MHz a 21 MHz.

ostrov Juan Fernandez a že odtud cnce vzdy o sobotách a nedělich vysílat až do konce ledna 1970. Bude pracovat jen na 14 MHz a 21 MHz.

5VZDB je podivná značka, která t.č. reprezentuje Togo. Pracuje obvykle na kmitočtu 14 270 kHz SSB a je-li tam přiliš rušen, přeladuje se na 14 153 kHz. Potěšitelné je, že odpovídá i na telegrafické zavolání. QSL žádá na FSUS. Při jeho sledování dejte pozor, nebot na kmitočtu 14 153 kHz pracují někdy v kroužku s ním stanice XT2AA a TRSDG, takže stojí za hlidání. Pravidelné skedy má také se ZLIAV v 06.00 GMT. Další méně aktivní stanici v Togu je 5V4JS, který má krystal 21 279 kHz a provoz zahájil 13. 11. 1969.
Zprávy z El Salvadoru hlásí, že stanice YSSRC (pracující zejména na 7 MHz) je zaručeně pirát! Nejaktivnější stanicí je tam stále YSIO, který nyní pracuje rovněž převážně telegraficky na 7 MHz v nočních hodinách vždy v pátek. Pro pásmo 80 m nemá ještě zařízení.

Pro lovce WPX: nové prefixy z posledních dnů jsou WF2LIB – QTH Liberty Island, a WC4GSC – Georgia Southern College (QSL via W4DQD). Pracoval jsem také se značkou 2ZIA expedičním Pracoval jsem také se značkou 2Z1A stylem, nikdo však zatím nevi, co to je.

CR9AK navštívila opět skupina amatérů z VS6 a pracovali pod jeho značkou SSB 18. a 19. října 1969. Tato expedice byla zaměřena zejména pro amatéry z USA. Pokud jste s ni pracovali, zašlete QSL přímo na VS6DR; žádá však SAE a 5 kusů IRC, chcete-li odpověď

Novou stanicí v Afghánistánu je YA1SG. že bude téměř denně na kmitočtu 21 255 kHz od 15.30 GMT a že se v YA zdrží celý letošní ro

15.30 GMT a 2e se v YA zdrži cely letošni fo
Norfolk Isl. zastupuje nyní velmi silný a
aktivní VK9LB, obvykle na kmitočtu 21 290 kHz
od 02.30 GMT, nebo odpoledne na kmitočtu
14 198 kHz. Někdy bývá i na 14 020 kHz telegraficky. Není však vůbec snadné se jej dovolat "díky" manipulaci jeho clearingmanů.
Operatér stanice CE0AE (Easter Island) Paul
sděluje, že nemůže získat licenci pro 3,5 MHz.
Najdete ho však na SSB na kmitočtu 14 225 kHz
nebo 14 105 kHz od 08.00 GMT. Rád navazuje
snojení s OK.

nebo 14 105 kříž od 08.00 GM1. Rad navazuje spojení s OK. Páter Moran, 9N1MM, je zase velmi aktivní. Pracuje obvykle na 14 248 kHz kolem poledne, ale zavolal mě SSB i na 28 MHz ve stejnou dobu. QSL žádá na W3KVQ, popřípadě přes tryzst

dobu. QSL žádá na W3KVQ, popřípadě přes
HV3SJ.
Johnston Island, KJ6BZ, byl u nás slyšen telegraficky na kmitočtu 14 053 kHz v 09.20 GMT.
A2CAH se nečekaně objevil i na kmitočtu
28 553 kHz v 18.00 GMT.
W7VCB se na mne obřátil s prosbou o uveřejnění
zprávy amatérů z USA, kteří nejsou zařazení do
extratřídy. Od listopadu 1968 totiž nemohou pracovat na dolnich 25 kHz všech pásem, chtějí však
pracovat s celým světem, tedy i s OK. Prosi nás,
abychom na ně nezapomínali a pracovali i na výšších
kmitočtech, tj. nad 25 kHz od dolních konců
DX-pásem. Rád vyřizují a jistě se podle toho
zařídíme!
OH3SUF hyla značka zvláštní stanice ve Fin-

OH3SUF byla značka zvláštní stanice ve Fin-

sku (skautské jamboree). QSL žádali na OH3NY nebo OH3QA. 4MIA, 4M6A a 4M7A byly zvláštní prefixy ve Venezuele u příležitosti CQ-DX-Contestu a několik dní po něm. QSL vyřizuje pro všechny W2GHK.

Na ostrově Chatham pracuje od začátku listopadu 1969 známý ZL3PO pod značkou ZL3PO/C. Bude tam asi šest měsíců. Má zařízení TS510 a pro 14 MHz beam, takže jsou zde předpoklady, že jej budeme moci dobře slyšet i udělat. QSL na ZL2AFZ.

EASFO mě požádal o uveřejnění jeho adresy, která je sice ponékud dlouhá, ale je to jediná cesta, jak ziskat jeho QSL. Adresa zni: BASFO, Rafael Ortiz Hernandez, Blocque 15 – Torre 1.a – 5.a Planta, Urbanizacion Cassablanca, Las Palmas de Gran Canaria, Islas Canarias. Rafael piše, že jinak QSL přes bureau vůbec nedostane. Někdy, ne však pravidelně, dostane poštu i přes P.O.Box 860, Las Palmas

JR1ARK oznámil, že JR je nový prefix pro

JRJANA VALUMAN, Japonsko!

9U5DL pracuje telegraficky z Burundi vždy večer na 14 MHz. Říká, že sice používá 2 kW, ale že má jen velmi špatnou drátovou anténu. QSL žádá jen přes bureau.

TNSBK je novou stanicí v Congo-Brazaville. Objevuje se kolem poledne SSB na 28 MHz s velmi pěkným signálem.

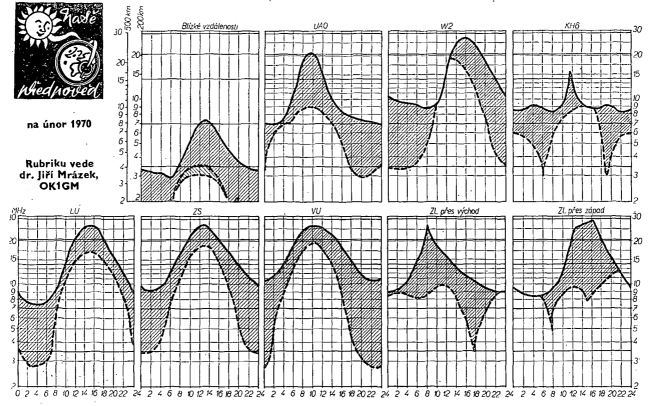
Plovdiv diplom vydávají v Bulharsku v souvislosti s tamním mezinárodním veletrhem a s veletrhy v dalších světových městech. Lze jej získat za spojení s pěti stanicemi ve městě Plovdiv a s deseti různými stanicemi ve veletržních městech jiných Spojení platí od 1. 8. 1968. Diplom má

I. třída – za spojení jen CW, II. třída za spojení jen fone-AM, III. třída za spojení jen SSB, IV. třída za smíšená spojení. Pásma nerozhodují. Diplom je vydáván zdarma pro státy socialistického tábora. Zádostí s 15 potřebnýmí QSL-listky se zasilají přes náš URK na Radioklub Plovdiv, P.O.BOX 185, Bulgaria.

P.O.Box 185, Bulgaria.

V Plovdivu pracuji tyto stanice: LZ1AG, BK, CB, CD, CF, CK, CR, CU, CS, CW, EM, DC, JM, VJ, YW, ZA, ZW, KAZ, KAI, KAZ a KSP. Do diplomu plati tato dalši veletržní města: Paříž, Kolin n. Rýnem, Norimberk, Offenbach, Parma, Poznaň, Izmyr (Smyrna), Brno, Frankfurt n. Odrou, Videň, Lipsko, Utrecht, Nica, Varšava, Padova, Bordeaux, Damašek, Turin, Verona, Düsseldorf, Lyon, Mery, Luxemburk, Barcelona, Terst, Rim, Marseille, Osaka, Záhřeb, Toulouse, Saloniki, Brusel, Florencie, Hannover, Sad a Valencia.

7HK7 je diplom, který vydává Radio Club ARA je diplom, ktery vydava Radio Club Santander v Colombii za spojeni se 7 rūznými HK7 stanicemi fone nebo CW. Spojení platí od 1. 1. 1962. Je třeba zaslat sedm QSL-listků na adresu vydavatele, P.O.Box 222, Bucaramnga, Colombia. V pravidlech diplomu neni uvedena žádná cena, zkusme proto zažádat zdarma!



Ačkoli sluneční činnost má již být zřetelně za svým maximem, stále ještě to není mnoho znát. Naopak — sluneční činnost zůstává na značné výši. Proto většina autorů ionosférických předpovědí očekává i v únoru podobné podmínky jako před rokem; je to znát i na našich diagramech, které stále prozrazují poměrně dobré podmínky i na vyšších krátkovlnných pásmech. Musíme ovšem počítat s krátkostí dne a využívat zejména přechodných období mezi dnem a nocí, kdy bude doba pro mezikontinentální spojení nejvhodnější. Dokonce i pásmo 10 m bude v některých dnech použitelné a během měsíce se na něm

budou podmínky dokonce zvolna zlepšovat; v březnu pak dosáhnou relativního maxima. Protože noc bude značně delší než den, budou zajímavější spiše pásma 7 MHz, 3,5 MHz a vzácně i 1,8 MHz. V únoru se již několik let objevovaly právě v pásmu 160 m poměrně dobré DX-podmínky ve druhé polovině noci a koncem měsíce se několikrát ozývaly i jihoamerické stanice. Zmiňuji se o tom přesto, že odtamtud sotva uslyšíme na 160 m amatéra. Zato však až na kmitočtech 1,0 až 1,6 MHz zachytíme středovlnné rozhlasové stanice. Opakovat takový vzácný DX-poslech bude stát i letos za pokus. Na pásmu 80 m

začnou dobré DX-podmínky v klidných dnech ještě před půlnocí a vydrží až do doby po východu Slunce; nemusím snad zdůrazňovat, že po celé trase musí být noc. Na pásmu 40 m budou tyto podmínky ještě lepší a na rozhraní dne a noci se může na krátkou dobu objevit dokonce i Tichomoří. Zvětšené pásmo ticha ve druhé polovině noci a někdy i v podvečer může DX-možnosti jen zlepšít, protože zmírní rušení stanicemi z okolních států. Výskyt mimořádné vrstvy E se blíží celoročnímu minimu a také atmosférického rušení bude jen velmi málo. ien velmi málo.

# V ÚNORU



se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT):

Datum, čas	Závod	Pořádá g	
7. 2. 19.00—21.00	OL - závod	URK	X (1
7. až 8. 2. 00.01—24.00 9. 2.	ARRL DX Contest, fone I.	ARRL	
14.00—16.00 9. 2.	QRPP závod (podmínky AR 12/69)	ÚRK '	
19.00-20.00	Telegrafní pondělek	ÚRK	
21. až 22. 2. 00.01—24.00	ARRL DX Contest, CW I.	ARRL 🎳	8
23. 2. 19.0020.00	Telegrafní pondělek	ÚRK	•

QSL informace: A2CAF na W4NJF, 5R8AS – W6FQ, VS6BC – GM3JDR, HB0FXY – DL8RH, 5N2ABB na P.O.Box 80, Kaduna, CX2CO – W2GHK, TR8DG na P.O.Box 356, Libreville, EA9ER na P.O.Box 227, Aaiun City, Spanish Sahara, KV4AD – P.O.Box 2126, St. Thomas, Swan Island, 6W8BM na P.O.Box 290, Dakar, VK9XI – W2GHK, FG7TI/FS7 – VE3EUU, GD5APJ – F2QQ, 6W8BD na P.O.Box 971, Dakar, PJ1AA – P.O.Box 385 Curracao, ZD3K na P.O. Box 504, Bathurst, Gambia, ZC4AK – WA2CMV, VU2BEO – W3EWZ, TG9GF – I1HL, KC6CT – W9VW.

Box 504, Bathurst, Gamoia, ZOARN — WILLEARY, VU2BEO — W3EWZ, TG9GF - IIHL, KC6CT—W9VW.

Další maják, který nám poslouží k ocejchování přijímačů, se objevil pod značkou DL0IGI na kmitočtu 28 200 kHz (tolerance je menší než ±50 Hz). Je umístěn na Grossen Arber, má 200 W a vertikální dipól. Signál je přerušován mezl 16., 20., 46. a 50. minutou každou hodinu. Po opakování volací značky následuje 40 vteřin trvalý tón. Pozorování a zprávy o poslechu žádá IGY, Renate Seidler, DJ6IN, 4813 Bethel, Lindenstrasse 14, DBR. Pozor, nevolat, je to automat!

Do dnešní rubriky přispěli OK1ADM, OK1ADP, OK2QR, OK2BRR, OKIDVK, EASFO, W7VCB, OK2BMH, OK2SFO, OK1-17728, OK1-12233 a OK1-17419. Všem dík za zaslané zprávy, tím větší, že nás stále ubývá a je třeba, aby se ozvalí dlší DX-mani a pomohli ziskávat ještě lepší výběr zpráv pro tuto rubriku. Zprávy zasilejte vždy do osmého v měsící na adresu: Ing. Vladimir Srdinko, OK1SV, Hlinsko v Čechách, P.O.Box 46.



Pavlák, M.: ELEKTRICKÁ VÝZBROJ MO-TOCYKLU. Druhé přepracované vydání. Praha: SNTL 1969. Knižnice motoristy. 196 stran, 156 obr., 7 tab. Váz. Kčs 19,—.

Praha: SNTL 1969. Knižnice motoristy.

196 stran, 156 obr., 7 tab. Váz. Kčs 19,—.

První vydání vyšlo před deseti lety a bylo velmi brzy rozebráno. Čtenáři tím sami kladně ohodnotili srozumitelný styl výkladu i technickou úroveň pracovních popisů a charakteristik jednotlivých součástí elektrické výzbroje motocyklu. Druhé vydání vyšlo sice v podstatě z prvního, ale bylo upraveno a doplněno novými poznatky.

Moderní elektrická výzbroj motocyklu je na vysoké technické úrovní a stává se důležitým článkem pro plné využití výkonu motoru, pro pohodlnou a bezpečnou jizdu. Správná údržba elektrické výzbroje, popř. vyhledání a odstranění poruchy vyžaduje ovšem určité odborné znalosti. Posláním knihy je dát takové minimum širokému okruhu čtenářů, kteří jezdí na motocyklu.

Popis elektrické výzbroje motocyklu je v kniz rozdělen do čtyř základních skupin: zdroje elektrického proudu, kam patří dynamo s regulačním relé a akumulátor; spotřebiče elektrického proudu, jimiž jsou např. světlomet, houkačka, směrová světla, spouštěč atd.; zapalovací zařízení – cívka, svíčka, kondenzátor, přerušovač apod.; pomocná zařízení, kam patří spinače, přepinače, rozváděcí skříňka, pojistky, vodiče, kabely a jiné.

Popis každé jednotivé součástí je doplněn výkladem podstaty, principu a funkce s řádným zdů-

vodněním a poznámkami; bohatý obrazový materiál a tabulky přispívají k snazšimu pochopení a rychlé orientaci. První část knihy je doplněna kapitolami o zásadách elektrické instalace, odrušení a o novinkách ve výzbroji.

Druhá část knihy si velmi podrobně všímá provozu elektrické výzbroje motocyklu, její údzžby, hledání a odstraňování poruch – tyto kapitoly jsou zpracovány ve formě tabulek.

Třetí část knihy obsahuje schémata elektrické výzbroje československých motocyklú s označením součástek, spojú a svorek přepinačů, a to od mopedů Stadion a Jawa 50 až po motocykly Jawa 500.

V dodatku knihy jsou shromážděny teoretické poznatky a informace pro ty čtenáře, kteří neměli možnost osvojit si potřebné základy elektrotechniky ve škole.

ve škole.

Kniha je zpracována velmi solidně, je bez chyb
a "šotků", graficky je dobře vyvážena, je vytištěna
na dobřem papiře a opatřena praktickou a trvanlivou
měkkou vazbou z PVC. Lze si proto jen přát, aby
motocyklistům přinesla hodně užitku.

L.D.



# Hudba a zvuk (ČSSR), č. 10/69

Výsledky ankety HaZ – Technickoestetické pro-blémy přenosu přirozených elektroakustických sig-nálů – Ano, to je SAM, zvaný deskař – Českosloven-šti vystavovatelé na "Hi-Fi Expo Praha 1969" – Ná-vrh vstupních a korekčních zesilovačů – Jak hod-notit vlastnosti magnetofonových pásků – Magne-tofon Philips 4407 – Zlepšený pasivní korektor – Re-cenze desk

# Radioamater (Jug.), č. 11/69

Radioamater (Jug.), č. 11/69
Indikace vf napětí – Tranzistorový zesilovač
0,5 W – Jakostní přijímač pro amatérská pásma (2) –
Anténní zesilovač pro VKV do 144 MHz – Grafický
výpočet filtru II – Učte se a hrajte si s námí (10) –
Polovodiče, základy a použití (4) – Spirálová anténa – Stabilizace napětí baterie – Přijímač s kazetovým magnetofonem – TV DX – Nomogram k určeni závislosti šířky pásma, rezonančního kmitočtu
a jakosti cítky. a jakosti cívky.

# Funkamateur (NDR), č. 10/69

Funkamateur (NDR), č. 10/69

Stavebnice pro radioamatéry – Pokyny ke stavbě stereofonních přijímačů – Přímozesilující přijímače se sovětskými elektronkami se žhavicím napětím 12,6 V – Zajímavá řešení prostorových problémů při stavbě tranzistorových zařízení – Generátor signálu schodovitého průběhu – Křemikové tranzistory v soupravách dálkového řízení – Delta-Loop-Quad podle K8ANV – Nomogram: Grafické určení průměřů drátů výstupních transformátorů – Univerzální spinač – Rubriky.

# Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 19/69

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), c. 19/69
Informace o polovodičich (62), germaniová dioda s přivařeným zlatým hrotem GAY60 až 64 – Barevný televizní přijímač RFT. Color 20 – Stereofonní zesilovač Ziphona HSV900 – Zkušeností s přijímačem Stern-Camping – Indikace úrovní signálů u spinacích obvodů – K technice paměti s feritovými jádry (dokončení) – Výpočet antén Yagi.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 20/69

Přistroj pro cvičné vyjádření čísel ve dvojkové soustavě – Použití magnetofonových hlav s dlouhou dobou života – Analogově číslicový převodník – Kolorimetrie (3) – Operační zesilovač s tranzistory – Stereofonní souprava Hi-Fi Synfonie – Čtyřstopé magnetofony dnes – Jednoduché teplotní čidlo – Samočinné dolaďování ultralineárního demodulátoru FM – Sluneční baterie.

### Rádiótechnika (MLR), č. 11/69

Kadiotechnika (MLR), č. 11/69

Zajímavá zapojení – Elektrofonické varhany – Dipól pro čtyří pásma – Teorie směšování – Konvertor, pro příjem IV. TV pásma – Televizor Minivizor pro příjem programů podle normy CCIR – Stabilizovaný tranzistorový zdroj – Přijímač Sharp BZ-23 – Měření na magnetofonech – Jednoduchý absorpční vlnový analyzátor – Zkušební obrazce televiznich vysílačů.

### Funktechnik (NSR), č. 19/69

Nové televizní přijímače – Rozhlasové přijímače všech druhů – Stereofonní tuner VKV 312/D firmy Scott – Pásmové propustě v praxi – Širokopásmový anténní zesilovač – Tranzistorový mikrofonní před-zesilovač – Synchronizátor pro úzký film.

# Funktechnik (NSR), č. 20/69

Nové přístroje Hi-Fi – Integrovaný obvod TBA110 pro rozhlasové přijímače – Nové magnetofony a gramofony – Amatéři na Deutsche Funkausstellung – Nové přijímací antény – Videomagnetofony VR7003, VR5103 a VR7803 – Elektronický čítač – Jednoduchý měřič kapacit.

# INZERCE

První tučný řádek Kčs 20,40, další Kčs 10,20. Příslušnou částku poukažte na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611, pro vydavatelství MAGNET, inzerce, Praha I, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 tydnú před uveřejněním, tj. 14. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

#### PRODEI

NF zosil. 150 W, 4 samost. vstupy, s dvoma reprosústavami (6 500). J. Snak, Ul. 9. mája 35, Parti-

TX 60 W budič + PA 3,5 až 7 MHz + zdroj + náhr. el. (800), RX-R311 100 kHz až 30 MHz (600) + náhr. el., RX Tesla Popular (350), krystaly 6 × 465,5 kHz (30), vakuové 470 kHz + 100 kHz (40), 37,7 MHz (25), kanál. volič (80), obrazovka fb 351 QP44 (100). Koupim Lambdu 5 jen ufb. L. Hrdina, Žatec, V Zahradách F2.

Oscilátor BM 205 (1 400), Transitest (250), osciloskop podle AR č. 4/55 bez krytu (650). J. Tuček, Smetanova 948/1, Nymburk.

# KOUPĚ

Tlačítka, vstup, mezifrekv. T 61 (63), i vyměním za jiné, O. Imlauf, Vrchlabi II, 258.

Soustruh stolní, toč. l asi 35 cm. V. Jelen, Moravská 30, Praha 2.

Zosilňovač nad 10 W, 2 vstupy, ev. dám fot.  $6\times 6$  s dial. D. Svitáč, Krupina, o. Zvolen.

Obrazovka DG7-1. Pavel Holec, Sdružení 41, Praha 4.

Osciloskop Křižík, RX Lambda nebo pod. E. Dvo-řák, Janová Ves 5, p. Kokořín, o. Mělník.

TX CW-SSB-transceiver all band, mech. súč. na mgf. Uran. B. Vároš, SU 5/G, N. Mesto, okr.

Trenčin.

Kottek: Čs. rozhlasové a televizní přijímače, I. dil. Amatérská radia 1962—1968. Radiový konstruktér 1965—1968. 1. číslo 1969. Fr. Nezdařil, Chval-nov 18, o. Kroměřiž.

# VÝMĚNA

Vf, nf, výk. tranz., diody, tyristory za dobré maloráž. náboje, zhotov. pažby, TV elektronky, osciloskop aj. nebo prod. F. Ulom, Kostelec n. C. l. 306.

Magnetofon Blues a 7 pásků za fotoaparát Zorkij nebo podobný. K. Borovička ml., Solidarita A 131, Praha 10-Strašnice.

# RŮZNÉ

Zdarma ocejchuji Váš měř. přístr. a dodám korekční tab. podle př. 0,2 %. Popřip. s Vaším sou-hlasem rychle a levně opravím nebo změním rozsahy. B. Daliba, Černokostelecká 18, Praha 10.



# NEPŘEHLÉDNĚTE!

Nová zásilka levných germaniových tranzistorů p-n-p z výroby BLR za výhodné ceny je skladem v prodejně RADIOAMATÉR.

Тур	Cena	<i>U</i> <sub>СВ</sub> [V]	<i>U</i> ЕВ `[V]	, c [mA]	h <sub>21E</sub>	I <sub>CB0</sub> [μΑ]	P <sub>C</sub> [mW]	f <sub>b</sub> [MHz]
SF.T 306 SF.T 307 SF.T 319 SF.T 321 SF.T 322 SF.T 323 SF.T 351 SF.T 352 SF.T 353 SF.T 124	13,— 14,— 12,50 9,— 11,— 13,— 7,50 8,— 10,— 16,50	-18 -18 -20 -24 -24 -24 -24 -24 -24	-12 -12 -0,5 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-100 -100 -100 -250 -250 -250 -150 -150 -150 -500	28 40 100 30 50 85 33 57 92 30	- 10 - 10 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 20	150 150 150 200 200 200 200 200 200 200 350	3,0 7,0 30,0 1,3 1,6 2,0 1,2 1,6 2,0
SF.T 125 SF.T 130 SF.T 131 T 143 T 144 T 146 T 316 T 357 SF.T 212 SF.T 214 T 250	17,— 18,50 17,50 18,50 19,— 17,50 17,50 20,— 31,— 40,— 54,—	24 24 24 45 45 20 20 20 30 60 80		—500 —500 —500 —500 —500 —10 —10 —10 —3 A —3 A	70 30 70 30 60 60 120 120 120 40 40	- 20 - 20 - 20 - 10 - 10 - 15 - 15 - 15 - 100 - 200 - 200	350 550 550 350 550 550 120 120 120 30 W 45 W	2,0 1,0 2,0 2,0 1,8 1,8 60,0 80,0 85,0 0,2 0,2

# RADIOAMATÉR DOMÁCÍ POTŘEBY PRAHA

prodejna čís. 211-01 v Praze 1, Žitná 7, tel. 22 86 31 o ZÁSILKOVÝ PRODEJ!

# Partnerská spolupráce podniků MH, KRTS a TESLY

# = lepší služby obyvatelstvu

Podniky elektroniky a slaboproudé techniky VHJ TESLA o více než 75 000 zaměstnancích jsou svými výrobky dobře známé na domácím i zahraničním trhu.

TESLA je výrobcem, který zatím nejúspěšněji řeší vlastní spojení s řadovými zákazníky – pomocí prodejen, značkových opraven a středisky populárního MULTISERVISU TESLA. Zkušenosti s výrobky, znalosti zájmů a potřeb trhu má tak výroba TESLY "z první ruky".

TESLA ví, že nejlepší reklamou je masová spokojenost lidí s výrobky a že to závisí též na kvalitním servisu. Proto TESLA v družné součinnosti s krajskými radiotelevizními středisky rozvíjí postupně spolupráci s podniky místního hospodářství – resp. s jejich místními radiotelevizními středisky.

Vysoká kvalita a serióznost služeb podniků MH a jejich RTS na území ČSSR – to je cíl, který stojí za to a který obyvatelstvo vítá.

Proto těm nejzkušenějším RADIOTELEVIZNÍM STŘEDISKŮM, která nejlépe poskytují obyvatelstvu služby v oboru elektroniky, propůjčuje výrobce značku **T E S L A**.